# GM3 : Génie Mécanique 3e année

Cliquez sur le lien pour aller sur la description du module désiré:

- GM\_31 Soft skills
- GM\_32 Analyse de structures avancée
- GM\_33 Mécatronique et automatique
- GM\_34 Techniques énergétiques avancées
- GM\_35 Travail de Bachelor
- GM\_41 Option Eco-ingénierie et matériaux / Conception et production
- GM\_42 Manufacturing
- GM\_43 Option Eco-ingénierie et matériaux / Projet
- GM\_51 Option Mécanique des fluides et énergétique / Aérotechnique
- GM\_52 Option Mécanique des fluides et énergétique / Outils de mesure et simulation
- GM\_53 Option Mécanique des fluides et énergétique / Machines thermiques
- GM\_54 Option Mécanique des fluides et énergétique / Projet



© hepia Genève - Page 1/60

# Descriptif de module : GM\_31 Soft skills

Filière : Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : GM_31 Soft skills (4 ECTS) 2020-2021							
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master					
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel				
Niveau du module :	□ Basic level course		☑ Intermediate level course				
	□ Advanced level course		☐ Specialized level course				
Langue : Français	Semestre de référence : S5	et S6 Responsable du n	module : <b>Loïc Marchand</b>				
Objectife d'appre	anticaca						

# 2. Objectifs d'apprentissage

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Comprendre le mode de fonctionnement/organisation d'une entreprise
- Planifier, organiser, conduire et évaluer un projet
- Mener des négociations utiles en entreprises.

# 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Gestion et économie d'entreprise (GEE) – GM_311	Obligatoire		32p.*
TP & Projet			
Environnement (atmosphère, CO2) (ENV) – GM_312	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet			
Négociation en entreprise (GNE) – GM_313	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet			

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 48 Heures

Travail autonome : 52 heures

Total : 100 heures équivalent à 4 ECTS

# 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

GM\_311 - GEE = 50% GM\_312 - ENV = 25% GM\_313 - GNE = 25%



© hepia Genève - Page 2/60

# hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

Ce module est non remédiable.

En cas de contestation du résultat d'une évaluation, celle-ci devra être faite directement auprès du professeur concerné, au plus tard 2 semaines après le rendu de l'évaluation (hors vacances).

# 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir validé tous les modules GM-1x

avoir suivi au moins 2 modules GM-2x



© hepia Genève - Page 3/60

# Unité de cours : GM\_311 – Gestion et économie d'entreprise (GEE)

Le cours « Gestion d'entreprise » vise à familiariser l'étudiant avec des concepts importants d'économie d'entreprise lui et fournir une introduction aux outils de gestion financière d'une entreprise. Toute personne ayant des responsabilités managériales dans une entreprise aujourd'hui sera nécessairement confrontée à certains concepts et outils de gestion. Elle doit être en mesure de comprendre ces outils et d'exploiter l'information générée.

# Objectifs du cours

A l'issue du cours, vous devrez être en mesure de :

- Expliquer en de termes simples quelques mécanismes fondamentaux régissant notre économie.
- Illustrer les caractéristiques de l'environnement économique des entreprises.
- Identifier les parties prenantes internes et externes d'une entreprise.
- Utiliser quelques outils de base de la gestion financière d'une entreprise.

#### Mots-clés

Organisation et environnement des entreprises (modèles, formes juridiques, fonctions principales). stakeholders, business model, gestion des ressources (financière et comptable, humaines, infrastructures et équipement)

#### Contenus

- L'économie, Le marché, Les entreprises, l'environnement de l'entreprise
- Outils financiers Les bases de la comptabilité, La situation de l'entreprise, L'activité de l'entreprise et le résultat, L'analyse du résultat

Répartition ho	raire
----------------	-------

Enseignement:	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)
Travail autonome:	24	Heures	
Total :	48	heures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseignem	ent		

# Modalités d'évaluation

☐ Ex cathedra (amphi)

- Examen à la fin du cours (50%)
- Travail de groupe (40%)
- Participation en cours ou présentation orale (10%)

24 heures

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

□ Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Références bibliographiques

- Corset, G., Fazio, M., Lombardo, P. et Métrailler, G., Vivre l'entreprise 1, Éditions LEP Loisirs et Pédagogie SA, Le Mont-sur-Lausanne, 2006.
- Johnson, G., Scholes, K. Whittington, R. & Fréry, F., (2010), Stratégique, 9e édition, Pearson Education France.
- Mankiw, N. G., Principes de l'économie, Economica, Paris, 1998
- Stiglitz, J., Walsh, C.E. & Lafay, J.-D., Principes d'économie moderne, 3e édition, 2007, de Boeck & Larcier SA, Bruxelles, ISBN: 978-2-8041-5202-4.

#### Responsable de l'enseignement

M. Nicolas Montandon (nicolas.montandon@hesge.ch)

Page 4/60 © hepia Genève -

# Unité de cours : GM\_312 – Environnement (atmosphère, cycle du CO<sub>2</sub>) (ENV)

# **Objectifs**

Décrire les propriétés de l'atmosphère et ses modèles physiques.

Analyser les enjeux liés aux émissions de gaz à effet de serre de divers procédés industriels.

Quantifier les coûts environnementaux des émissions.

Analyser les bénéfices et les coûts liés à la substitution des énergies fossiles par des énergies renouvelables : impact environnemental, impact économique.

#### Contenus

- Propriétés physico-chimiques de l'air.
- Propriétés physiques de l'atmosphère, notions sur le climat, bilan énergétique (rayonnement, convection, évaporation).
- Cycle du carbone, cycle de l'eau.
- Effet de serre, production des gaz à effet de serre par l'activité humaine, procédés de réduction et d'épuration.

Ré	part	ition	hora	aire
	pa: t			u 11 0

Enseignement:	12	heures	(16 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	16	heures	
Total :	28	heures	de travail pour ce cours

#### Forme d'enseignement

Ex cathedra (	(amphi)	Frontal	participatif	$\boxtimes$	Atelier	/ Laboratoire	/ Séminaire

#### Modalités d'évaluation

☐ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

#### Références & Bibliographie

- Atmosphère, Océan, Climat (2007), Delmas et al.
- Une vérité qui dérange (2006) Al Gore (DVD)
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) ou, en français, GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat) à Genève, régi par le World Meteorological Organization (WMO):
  - o www.ipcc.ch
  - o <u>www.wmo.int</u>
  - Tous les articles populaires sur le réchauffement sont basés sur les rapports de l'IPCC,
- OFEV (Office Fédéral de l'Environnement)
  - o www.ofev.ch

#### Responsable de l'enseignement

M. Flavio Noca (flavio.noca@hesge.ch)

Hes-so

© hepia Genève - Page 5/60

# Unité de cours : GM\_313 - Négociation en entreprise (GNE)

# **Objectifs**

Acquérir des compétences de négociation utiles en entreprises.

Connaître et appliquer la méthode de négociation sans perdants.

Connaitre et prendre en compte une réalité multiculturelle.

Améliorer ses compétences personnelles de négociateur.

#### **Contenus**

- Eléments fondamentaux de la négociation (méthode OCEAN)
- Résolution de conflits et négociation sans perdants.
- Processus et phases d'une négociation.
- Management et négociation interculturels.
- Outils et techniques de négociation.

Répartition hora	ire
------------------	-----

Enseignement :	12	heures	(16 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	12	heures	
Total:	24	heures	de travail pour ce cours

# Modalités d'enseignement

Ex cathedra (amphi)	☑ Frontal participatif	□ Atelier / Laboratoire / Séminaire
` ' '		

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

#### Références & Bibliographie

- Comment réussir une négociation, W. URY, R. FISCHER, B. PATTON, éd. Seuil 2006 ISBN 978-2-02-09083-0 (titre original anglais « Getting to yes »
- Réussissez toutes vos négociations, L. BELLENGER, esf éditeur 2008 (2ème édition) ISBN 978-2-7101-1937-1 / ISSN 1771-9895

# Responsable de l'enseignement

M. L. Marchand (loic.marchand@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 6/60

# Descriptif de module : GM\_32 Analyse de structures avancée

Filière: Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : GM_32 Mécanique appliquée avancée (7 ECTS) 2020-2021							
Type de formation :	⊠ Doobolor	□ Master					
Type de formation :	☑ Bachelor	⊔ Master					
Type de module :		□ A choix		Additionnel			
Niveau du module :	☐ Basic level course			Intermediate level course			
				Specialized level course			
Langue : Français   Semestre de référence : S5 et S6   Responsable du module : Fabien Breda							
O Objectife d'ammentine de							

# 2. Objectifs d'apprentissage

A la fin de ce module, l'étudiant aura d'une part les bases théoriques de mécanique vibratoire des systèmes discrets linéaires. L'étudiant doit être capable de construire des machines et des systèmes en tenant compte des phénomènes vibratoires propres ou de ceux induits par l'environnement, par une approche analytique dans le cas de modèles simples ou numérique dans les cas plus complexes. L'étudiant aura acquis d'autre part les connaissances pratiques liées aux méthodes numériques et particulièrement à la méthode par éléments finis utilisées pour dimensionner et optimiser des pièces complexes. Une attention particulière sera portée sur les limites et les contraintes de cette méthode ainsi que sur l'interprétation des résultats. Enfin l'étudiant sera sensibilisé aux principaux modes de défaillance dans les matériaux et connaîtra les propriétés mécaniques associées.

# 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Dynamique des systèmes mécaniques 3 (DSM3) – GM_321	Obligatoire	32p.*	
TP & Projet	Obligatoire	32p.*	
Analyse et simulation numérique (ASN) – GM_322			
TP & Projet	Obligatoire	64p.*	
Matériaux de l'ingénieur-e 5 (MAT5) – GM_323	Obligatoire		32p.*

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 120 Heures

Travail autonome : | 108 | heures

Total : 228 heures équivalent à 7 ECTS

#### 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

GM 321 - DSM3 = 35%

HeS·SO

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

© hepia Genève - Page 7/60

# hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

 $GM_322 - ASN = 35\%$  $GM_323 - MAT5 = 30\%$ 

Ce module est non remédiable.

En cas de contestation du résultat d'une évaluation, celle-ci devra être faite directement auprès du professeur concerné, au plus tard 2 semaines après le rendu de l'évaluation (hors vacances).

# 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir suivi GM\_21 Conception mécanique 2

avoir validé GM\_22 Analyse de structures



© hepia Genève - Page 8/60

# Unité de cours : GM\_321 – Dynamique des systèmes mécaniques 3 (DSM3)

# Objectifs d'apprentissage

Donner aux étudiants les bases théoriques de mécanique vibratoire des systèmes discrets linéaires. L'étudiant doit être capable de construire des machines et des systèmes en tenant compte des phénomènes vibratoires propres ou de ceux induits par l'environnement, par une approche analytique dans le cas de modèles simples ou numérique dans les cas plus complexe.

#### **Contenus**

Rappel systèmes à 1 degré de liberté :

- régime libre conservatif et dissipatif de l'oscillateur élémentaire ;
- linéarisation et réduction d'un système réel complexe ;
- régime forcé harmonique, frottement de Coulomb, résonance et battement, vibrations engendrées par l'appui ;
- régime forcé périodique, séries de Fourier, réponse impulsionnelle et indicielle;
- régime forcé quelconque, intégrale de convolution, méthode numérique de résolution.

#### Systèmes à n degrés de liberté :

- systèmes à n degrés de liberté, valeurs propres et vecteurs propres ;
- analyse modale de systèmes à n degrés de liberté (avec ou sans amortissement) en régime libre ou forcé :
- atténuation des vibrations et des chocs ;
- Vibration de solide déformable, poutre continue.

Travaux en laboratoire:

Illustration avec Excel et ANSYS.

Répartition hora	ire
------------------	-----

Enseignement :	48	heures	(64 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	84	Heures	
Total :	132	heures	de travail pour ce cours

# Modalités d'enseignement

	Ex cathedra (a	amphi) 🛛	Frontal participatif	Atelier / Laboratoire / S	éminaire
--	----------------	----------	----------------------	---------------------------	----------

# Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

# Références bibliographiques

- Vibrations des machines tournantes et des structures Roland Bigret Tome 1 et 2 ; préfaces de Michel Cazin, G. R Babuska, I., and Suri,
- Dynamique des structures : analyse modale numérique / Thomas Gmür, Lausanne : Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, 2008
- Matlab: Une introduction pratique à la programmation et de résolution de problèmes (2e édition)
   Amsterdam: Elsevier/Butterworth-Heinemann, 2012
- Vibrations des machines et diagnostic de leur état mécanique, Morel, Jacques.

## Responsable de l'enseignement

Mme Louise Mazzoni Leduc (<a href="mazzoni-leduc@hesge.ch">louise.mazzoni-leduc@hesge.ch</a>)
M. Fabien Breda (fabien.breda@hesge.ch)



# Unité de cours : GM\_322 – Analyse et simulation numérique (ASN)

# **Objectifs**

L'étudiant acquerra les connaissances pratiques de la méthode des éléments finis utilisées pour dimensionner et optimiser des pièces complexes. Une attention particulière sera portée sur les limites et les contraintes de cette méthode ainsi que sur l'interprétation des résultats

#### **Contenus**

- Introduction à la théorie des éléments finis
- Applications sur les logiciels proMechanica et ANSYS Workbench
- Idéalisation des poutres, coques et solides.
- · Idéalisation des appuis et des symétries
- Optimisation paramétrique et topologique.
- Simulation de crash

Travaux en laboratoire:

Simulation des divers cas.

Répartition I	horaire
---------------	---------

Enseignement: 48 heures (64 périodes de 45 minutes)

Travail autonome : 0 heures

Total: 48 heures de travail pour ce cours

#### Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Modalités d'évaluation

- ☑ Contrôle continu (présentation orale et/ou travaux écrits), avec :
  - Evaluations écrites ou orales
  - Rapports écrits de travaux

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

#### Référence & Bibliographie

- Pro/mechanica Tutorial Wildfire 2.0, Auteur(s): TOOGOOD Roger
- Dhatt-Touzot\_Lefrancois, Méthode des éléments finis, Lavoisier 2007, ISBN 978-2-7462-0979-4
- Modélisation des structures par éléments finis. Volume 3, Coques / Jean-Louis Batoz, Gouri Dhatt

#### Responsables de l'enseignement

M. Fabien Breda (fabien.breda@hesge.ch)

Unité de cours : GM\_323 – Matériaux de l'ingénieur-e 5 (MAT5)

#### Objectifs d'apprentissage

Appréhender les différents cas de défaillance afin de pouvoir prendre en compte ces phénomènes lors de la conception. Connaître les propriétés mécaniques des matériaux à considérer dans les cas de plasticité, de fatigue et de rupture.

© hepia Genève - Page 10/60



# hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

#### **Contenus**

Energie de déformation Définition de la rupture

- Rupture ductile, rupture fragile
- Concentration de contrainte

Facteur d'intensité de contrainte

Fatigue

Propagation de fissure

Fluage

Ré	goa	rtiti	on	hoi	aire
	,,,,		VII.		unc

Enseignement:	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	24	heures	

Total: 48 heures de travail pour ce cours

# Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi)		□ Atelier / Laboratoire / Séminaire
-----------------------	--	-------------------------------------

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

# Référence & Bibliographie

- Sciences et génie des matériaux ; W. D. Callister ; Modulo édition
- Matériaux Tome 1, Propriétés, Applications Et Conception Ashby Michael

#### Responsables de l'enseignement

M. Fabien Breda (fabien.breda@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 11/60

# Descriptif de module : GM\_33 Mécatronique et automatique

Filière: Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : GM_33 Mécatronique et automatique (7 ECTS) 2020-2021				
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master		
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel	
Niveau du module :	☐ Basic level course		□ Intermediate level course	
			☐ Specialized level course	
Langue : Français	Semestre de référence : S5	et S6 Responsable du n	module : <b>Jean-Marc Allenbach</b>	
2. Objectifs d'apprentissage				

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Définir et analyser les caractéristiques fonctionnelles d'une installation.
- Réunir dans une installation des éléments de mécanique d'hydraulique et d'électrotechnique.
- Dimensionner le circuit de réglage
- Vérifier le fonctionnement en simulation.
- Analyser des éléments de capture de signaux électriques analogiques et digitaux.
- Expliquer et analyser le fonctionnement de système d'entraînements DC à base de différents montages de hacheur.

# 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Réglage automatique 1 (RAU1) – GM_331	Obligatoire	32p.*	
TP & Projet	Obligatoire	32p.*	
Réglage automatique 2 (RAU2) – GM_332	Obligatoire		16p.*
TP & Projet	Obligatoire		16p.*
Capteurs et commandes (CCM) – GM_333	Obligatoire	16p.*	
Commandes appliquées moteurs (CAM) – GM_334	Obligatoire		24p.*
TP & Projet	Obligatoire		24p.*

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire :	Enseignement:	120	Heures
•	<u> </u>		

Travail autonome: 90 heures

Total: 210 heures

équivalent à 7 ECTS



© hepia Genève -Page 12/60

# 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

GM\_331 - RAU1 = 40% GM\_332 - RAU2 = 20% GM\_333 - CCM = 10% GM\_334 - CAM = 30%

#### Ce module est non remédiable.

Concernant la note minimale, c'est la moyenne pondérée par matière des 2 semestres qui fait foi.

En cas de contestation du résultat d'une évaluation, celle-ci devra être faite directement auprès du professeur concerné, au plus tard 2 semaines après le rendu de l'évaluation (hors vacances).

# 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir validé GM\_24 Automatisation

avoir suivi GM\_22 Analyse de structures

GM\_21 Conception mécanique 2



© hepia Genève - Page 13/60

Unité de cours : GM\_331 – Réglage automatique (RAU1) GM\_332 – Réglage automatique (RAU2)

#### Objectifs d'apprentissage

Au terme de sa formation l'élève doit être capable de :

- distinguer un réglage de maintien ou asservissement et un réglage de consigne ou pilotage;
- savoir construire une boucle de régulation ;
- distinguer le schéma physique et le schéma fonctionnel ;
- savoir réduire un schéma fonctionnel ;
- établir les fonctions de transferts ou modèles d'état d'éléments de machines simples (vérins, capacités, thermomètres, capteurs, masse entraînée par un moteur, etc..), par voie analytique et expérimentale (identification de la réponse indicielle ou harmonique);
- avoir des notions sur les principaux organes de réglage (servocommandes pneumatiques, hydromécaniques, électrohydrauliques, électromécaniques) et être à même d'établir leur fonction de transfert simplifiée;
- connaître les modes classiques de réglage: P, PI, PD, PID et être capable de les appliquer à bon escient :
- déterminer les conditions de stabilité et connaître au moins trois méthodes utilisées (critère de Bode, lieu de pôles et critère de Nyquist simplifié);
- connaître au moins deux approches mathématiques couramment utilisées pour résoudre analytiquement les problèmes de réglage (transformée de Laplace et analyse harmonique) ;
- savoir déterminer les paramètres de réglage, connaître le principe des méthodes d'optimalisation couramment utilisées, déterminer la qualité du régime transitoire d'une régulation et en évaluer la précision;
- connaître le principe de fonctionnement des régulateurs numériques ;
- appliquer la méthode du réglage pseudo-continu pour ces systèmes.

Nota: seuls les systèmes linéaires et continus ou quasi continus avec une entrée et une sortie sont abordés.

# Contenus

Régulation de systèmes linéaires invariants dans le temps.

Travaux en laboratoire

Expériences et applications pratiques en relation étroite avec la matière du cours.

Répartition horaire 36 heures **Enseignement:** (32 puis 16 périodes de 45 minutes) Enseignement labo: 36 heures (32 puis 16 périodes de 45 minutes) Travail autonome: 57 Heures Total: 129 heures de travail pour ce cours

#### Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Modalités d'évaluation

☐ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

La note GM\_331 est acquise à la fin du 1<sup>er</sup> semestre. La note GM\_332 est acquise à la fin du 2<sup>ème</sup> semestre.

#### Références bibliographiques

Hes·so Haute Ecole Spécialisée

© hepia Genève - Page 14/60

# hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

- JEAN-MARC ALLENBACH: Réglage Automatique, hepia, 2017 2018
- B.C. Kuo: Automatic Control Systems, John Wiley, 1962 2010.
- H. BÜHLER: Conception de systèmes automatiques, PPUR, 1988 E

# Responsable de l'enseignement

- M. Antony Girardin (antony.girardin@hesge.ch)
- M. Juan Antezana (juan.antezana@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 15/60

# Unité de cours : GM\_333 - Capteurs et commandes (CCM)

# **Objectifs**

Analyser des circuits électriques de commande complexes. Analyser des éléments de capture de signaux électriques analogiques et digitaux.

#### **Contenus**

Mots clés : Capteur, mesure, modulation

Etude et analyse de la commande par modulation d'un montage à base de hacheur de tension. Etude de montage électronique pour l'acquisition de signaux par des capteurs de mesures.

Répartition horaire				
Enseignement:	12	heures	(16 périodes	de 45 minutes)
Enseignement labo :	0	heures		
Travail autonome:	15	heures		
Total :	27	heures	de travail po	ur ce cours
Forme d'enseignement				
□ Ex cathedra (amphi	) [		cipatif	□ Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

#### Références & Bibliographie

- Polycopié d'électrotechnique
- Electrotechnique Théodore Wildi, DeBoeck Université, ISBN: 2804131718

# Responsable de l'enseignement

M. José Boix (jose.boix@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 16/60

# Unité de cours : GM\_334 - Commandes appliquées moteurs (CAM)

# **Objectifs**

Expliquer et analyser le fonctionnement de système monophasé et d'entraînements électriques DC à base de différents montages de hacheur.

Analyser des circuits électriques complexes par différents types de méthodes.

#### Contenus

Mots clés: Hacheur, machine DC, commande

Analyse et traitement des signaux nécessaire au fonctionnement des systèmes.

Commande des hacheurs pour pilotage d'une machine à courant continu.

Etude de montages à base d'hacheur de tension.

Commande d'une machine DC par des hacheurs.

Amélioration des sources de fonctionnement des hacheurs, filtrages

#### Travaux en laboratoire:

Mise en pratique du fonctionnement de systèmes pour capteurs à commande électronique. Réalisation d'un prototype électronique de commande et de mesure sur une maquette pour un système à base de machine DC.

Répartition horaire		,	
Enseignement:	18	heures	(24 périodes de 45 minutes)
Enseignement labo :	18	heures	
Enseignement labe :		1	
Travail autonome:	18	heures	
Total :	54	heures	de travail pour ce cours

# Forme d'enseignement

	Ex cathedra (	(amphi)	) 🛛	Frontal	participatif	$\boxtimes$	Atelier /	Laboratoire /	/ Séminaire
--	---------------	---------	-----	---------	--------------	-------------	-----------	---------------	-------------

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

# Références & Bibliographie

- Polycopiés d'électrotechnique et hacheur
- Polycopié laboratoire Capture et commande
- Electrotechnique Théodore Wildi, DeBoeck Université, ISBN: 2804131718.

#### Responsable de l'enseignement

M. José Boix (jose.boix@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 17/60

# Descriptif de module : GM\_34 Techniques énergétiques avancées

Filière: Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : GM_34 Techniques énergétiques avancées (4 ECTS) 2020-20						
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master				
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel			
Niveau du module :	☐ Basic level course		□ Intermediate level course			
	☐ Advanced level course		Specialized level course			
Langue : Français   Semestre de référence : S3   Responsable du module : Roberto Putzu						
2 Objectife d'appre	ontionago					

# 2. Objectifs d'apprentissage

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Maîtriser les outils nécessaires pour évaluer le comportement des fluides visqueux dans le domaine industriel
- Maîtriser le fonctionnement des échangeurs de chaleur et la thermodynamique non stationnaire
- Choisir un principe de mesure.
- Décrire le principe de fonctionnement des capteurs (masse, force, position, vitesse, accélération, pression, débit, température, rayonnement thermique, chaleur).
- Dimensionner et analyser des installations par rapport aux normes environnementales en vigueur.

# 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Dynamique des fluides 2 (DYF2) – GM_341	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet	Obligatoire	16p.*	
Energétique appliquée (ENA) – GM_342	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet	Obligatoire	16p.*	
Techniques de mesure (TDM) GM_343	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet			

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire :	Enseignement :	60	Heures
	Travail autonome:	78	heures

Total : 138 heures équivalent à 4 ECTS

# 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

© hepia Genève - Page 18/60



# hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

GM\_341 - DYF2 = 35% GM\_342 - ENA = 45% GM\_343 - TDM = 20%

Ce module est non remédiable.

En cas de contestation du résultat d'une évaluation, celle-ci devra être faite directement auprès du professeur concerné, au plus tard 2 semaines après le rendu de l'évaluation (hors vacances).

# 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir validé GM\_23 Techniques énergétiques

avoir suivi GM\_22 Analyse de structures

GM\_21 Conception mécanique



© hepia Genève - Page 19/60

# Unité de cours : GM\_341 - Dynamique des fluides 2 (DYF2)

# Objectifs d'apprentissage

Comprendre le comportement des fluides visqueux. L'étudiant, à la fin du cours doit maîtriser les outils nécessaires pour évaluer le comportement des fluides visqueux dans le domaine industriel.

#### **Contenus**

- Concepts de viscosité.
- Analyse des pertes de charge dans les conduites et dans les réseaux.
- Concept de turbulence et de couche limite.
- · Bases d'analyse dimensionnelle.

Répartition	ho	raire
-------------	----	-------

Enseignement: 24 heures (32 périodes de 45 minutes)

Travail autonome : 27 Heures

Total: 51 heures de travail pour ce cours

# Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

# Références bibliographiques

- Notes de cours
- Mécanique des Fluides, Cengel & Cimbala
- Ouziaux Perrier, Mécanique des fluides appliquée

#### Responsable de l'enseignement

- M. Roberto Putzu (roberto.putzu@hesge.ch)
- M. Piero Pontelandolfo (piero.pontelandolfo@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 20/60

# Unité de cours : GM\_342 – Energétique appliquée (ENA)

# **Objectifs**

Etude de la thermodynamique de l'air humide et le fonctionnement d'humidificateurs et déshumidificateurs.

Analyse du transfert de chaleur. Le comportement thermique des parois simples et composées sera étudié en mettant l'accent sur le fonctionnement des échangeurs de chaleur et sur la thermodynamique non stationnaire.

#### Contenus

- Entropie et rendement isentropique
- Calcul analytique des conditions thermodynamiques de l'air humide.
- Diagramme de Mollier de l'air humide : établissement du diagramme, signification des courbes et utilisation.
- Transmission de la chaleur avec des parois en série et en parallèle (analogie électrique).
- Coefficient de transfert thermique global.
- Echangeurs de chaleur : typologies et fonctionnement.

Répartition hora	aire
------------------	------

Enseignement :	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	35	heures	
Total :	59	heures	de travail pour ce cours

# Modalités d'enseignement

Ex cathedra (	(amphi)	$\boxtimes$	Frontal participatif	$\boxtimes$	Atelier	/ Laboratoire	/ Séminaire

#### Modalités d'évaluation

☐ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

#### Référence & Bibliographie

- Thermodynamique une approche pragmatique, Cengel & Boles
- Des documents seront fournis au début du cours.

# Responsable de l'enseignement

- M. Roberto Putzu (roberto.putzu@hesge.ch)
- M. Piero Pontelandolfo (piero.pontelandolfo@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 21/60

# Unité de cours : GM\_343 - Techniques de mesure (TDM)

# **Objectifs**

Choisir un principe de mesure.

Décrire le principe de fonctionnement des capteurs (masse, force, position, vitesse, accélération, pression, débit, température, rayonnement thermique, chaleur).

Analyser et évaluer des résultats de mesure.

Réaliser correctement une acquisition digitale (ou numérique) des signaux de mesures.

Savoir étalonner sa chaîne de mesure.

#### **Contenus**

- Capteurs : principe de fonctionnement, types (absolus, relatifs, différentiels), gamme de mesure et sensibilité, dynamique.
- Méthodes de mesures, répétition, linéarité, incertitude, moyenne, erreurs, écart-type sensibilité, réponse dynamique.
- Grandeurs de référence et étalonnage.
- Acquisition d'un signal numérique: notion de discrétisation, fréquence d'acquisition, échantillonnage et caractéristique du signal.
- La chaîne de mesure : électronique de conditionnement, échantillonnage, enregistrement, traitement.
- Analyse des mesures.

Répartition horaire		_		
Enseignement:	12	heures	(16 périodes	de 45 minutes)
Travail autonome :	16	heures		
Total :	28	heures	de travail por	ur ce cours
Modalités d'enseignen	nent			
□ Ex cathedra (amp	hi)		ticipatif	□ Atelier / Laboratoire / Séminaire

# Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

# Références & Bibliographie

- Polycopiés du cours
- Mechanical measurements; Thomas Beckwith, Roy Marangoni, John Lienhard V.
- Measurement and data analysis for engineering and science; Patrick F. Dunn

#### Responsable de l'enseignement

M. Roberto Putzu (roberto.putzu@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 22/60

# Descriptif de module : GM\_35 Travail de Bachelor dans l'option

Filière : Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. GM_35 Travail de Bachelor dans l'option (12 ECTS) 2020-2019							
Type de formation :	Bachelor     ■	[	□ Master				
Type de module :		[	□ A choix	□ Add	itionnel		
Niveau du module :	☐ Basic level course			□ Inte	rmediate level course		
	☐ Advanced level cou	ırse		⊠ Spe	cialized level course		
Langue : Français   Semestre de référence : S6   Responsable du module : Roberto Putzu							
2. Objectifs d'appre	entissage						
	tudiant-e sera capable		D ( (	9. 1			
• Realiser, de faço	n structurée, autonome	e et cor	npiete, un trava	ıı de niveau ingeniet	ır		
3. Unités de cours							
3. Unites de cours							
Unité de cours (UC)			Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps		
	ans l'option		Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps		
Unité de cours (UC) Travail de Bachelor de	ans l'option		Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps  9 semaines		
Unité de cours (UC) Travail de Bachelor da (PRJ4) – GM_351	ans l'option		Caractère		•		
Unité de cours (UC) Travail de Bachelor da (PRJ4) – GM_351	ans l'option  Enseignement :	50	Caractère  Heures		9 semaines		
Unité de cours (UC)  Travail de Bachelor de (PRJ4) – GM_351  TP & Projet	·	50	7		9 semaines		
Unité de cours (UC)  Travail de Bachelor de (PRJ4) – GM_351  TP & Projet	Enseignement :		Heures		9 semaines riodes d'enseignement de 45 min.		
Unité de cours (UC)  Travail de Bachelor da (PRJ4) – GM_351  TP & Projet  Répartition horaire :	Enseignement : Travail autonome :	310	Heures heures	*Indications en pé	9 semaines riodes d'enseignement de 45 min.		

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

Présentation orale = 20%
 Mémoire = 40%
 Travail pratique = 40%

La défense du travail de Bachelor ne pourra être effectuée que si les 168 ECTS du plan d'étude du Génie mécanique sont validés.

Ce module est remédiable.

> Les étudiants en situation de remédiation en seront informés à l'issue de la session de jury de diplôme.

© hepia Genève - Page 23/60 Haute Ecole Spécialisée

# hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

- La nature du travail supplémentaire (mesures additionnelles, mise au point de prototype, nouvelle analyse des données, reformulation du mémoire, ...) ainsi que le délai imparti, seront communiqués la semaine suivante par le professeur responsable et validés par le responsable de filière.
- A l'issue du travail supplémentaire, une session de jury de diplôme sera organisée.

# 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir validé tous les autres modules du plan d'étude Génie mécanique



© hepia Genève - Page 24/60

# GM\_351 – Travail de Bachelor dans l'option

# Objectifs d'apprentissage

A l'issue du module, l'étudiant doit être capable de :

- prendre en main un projet en respectant les objectifs et les contraintes fixés dans un cahier des charges ;
- identifier et formuler les problèmes rencontrés ;
- appliquer et développer ses connaissances dans le but de résoudre méthodiquement les problèmes;
- analyser, interpréter et communiquer efficacement les résultats obtenus, notamment au travers du mémoire et de la défense du travail de Bachelor.

#### Remarques:

Le sujet du travail de Bachelor est, en principe, en relation avec l'option choisie. Il est, si possible, issu d'une demande extérieure à l'école.

En principe, le travail de Bachelor est mené par un seul étudiant. Il est possible de répartir le travail sur plusieurs étudiants. Dans ce cas, des cahiers des charges séparés doivent être établis et les étudiants soutiennent leur travail de bachelor séparément. Chaque travail de bachelor est effectué sous la responsabilité d'un professeur.

#### **Contenus**

Le travail de Bachelor demandé à l'étudiant fait l'objet d'un cahier des charges daté et signé par le professeur responsable et remis à l'étudiant le premier jour.

# Répartition horaire

Enseignement :	50	heures	Suivi hebdomadaire par le professeur responsable
Travail autonome:	310	Heures	
Total :	360	heures	de travail pour ce cours

#### Références bibliographiques

• En principe, établir la bibliographie adaptée au sujet traité fait partie des tâches de l'étudiant.

#### Responsable de l'enseignement

Un professeur par travail de Bachelor.



© hepia Genève - Page 25/60

# Descriptif de module : GM\_41 Option Eco-ingénierie et matériaux / Conception et production

Filière: Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : GM_41 Option Eco-ingénierie et matériaux / Eco-ingénierie (13 ECTS) 2020-2021						
Type de formation :	Bachelor     ■	□ Master				
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel			
Niveau du module :	□ Basic level course		□ Intermediate lev	el course		
	□ Advanced level course		Specialized lever     Specialized l	el course		
Langue : Français   Semestre de référence : S5 et S6   Responsable du module : Jacques Richard						
2 Objectife d'appre	ontinoago					
<ol><li>Objectifs d'appre</li></ol>	ziilissay <del>c</del>					

# À la fin du module. l'étudiant-e sera capable de :

a iiii du module, retudiant-e sera capable de .

- Gérer les phases d'un projet de conception (créativité, pré-étude, étude, prototypage).
- Comprendre l'approche cycle de vie d'un produit et pouvoir analyser son impact sur l'environnement.
- Identifier les aspects environnementaux significatifs pour en minimiser les conséquences dès la conception d'un produit.
- Engager une démarche d'éco-conception, et de mettre en œuvre une méthodologie efficace.
- Dimensionner une pièce simple en matériaux polymères et composites.
- Dimensionner une pièce simple pour éviter sa rupture brutale, en fatigue ou en fluage.
- Choisir un matériau adapté aux fonctions tribologiques les plus exigeantes.

#### 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Analyse cycle de vie (ACV) – GM_411	Obligatoire	64p.*	
TP & Projet			
Eco-conception 1 (ECO1) – GM_412	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet	Obligatoire	16p.*	
Eco-conception 2 (ECO2) – GM_413	Obligatoire		16p.*
TP & Projet	Obligatoire		32p.*
Optimisation de la production (PRD) – GM_414	Obligatoire	32p.*	
TP & Projet			
Gestion de la production (GPR) GM_415	Obligatoire		32p.*
TP & Projet			
Logistique, analyse des défaillances et maintenance 1 (ADM2) GM_416	Obligatoire		32p.*
TP & Projet			

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.



© hepia Genève - Page 26/60

# hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

Répartition horaire : Enseignement : 180 Heures

Travail autonome : 266 heures

Total : 446 heures équivalent à 13 ECTS

# 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

GM\_411 - ACV = 25% GM\_412 - ECO1 = 18% GM\_413 - ECO2 = 18% GM\_414 - PRD = 13% GM\_415 - GPR = 13% GM\_416 - ADM1 = 13%

#### Ce module est non remédiable.

Concernant la note minimale, c'est la moyenne pondérée par matière des 2 semestres qui fait foi.

En cas de contestation du résultat d'une évaluation, celle-ci devra être faite directement auprès du professeur concerné, au plus tard 2 semaines après le rendu de l'évaluation (hors vacances).

# 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir suivi GM\_22 Analyse de structures

GM 24 Automatisation



© hepia Genève - Page 27/60

# Unité de cours : GM\_411 - Analyse cycle de vie (ACV)

# Objectifs d'apprentissage

Comprendre l'approche cycle de vie d'un produit et pouvoir analyser son impact sur l'environnement.

Connaître les normes, directives et règlements environnementaux orientés produits.

Connaître les principaux outils logiciels et bases de données dans l'analyse ACV.

Développer une approche « life cycle thinking » appliquée à une réalisation industrielle dans le contexte du PLM (Product Lifecycle Management).

#### Contenus

Développement durable – Défis pour l'environnement. Impacts et mesures.

Les étapes principales du cycle de vie d'un produit (matières premières, énergies, transport, processus de fabrication, déchets, pollution de l'air, pollution de l'eau, pollution du sol).

Analyse du Cycle de Vie (ACV) - Définitions et normes, Etude des impacts et Unités Fonctionnelles.

ACV: Exemples - Critères de classification de produits.

Utilisation du logiciel (SIMAPRO) et de la base de données associée (ECOINVENT).

Le cycle du carbone et quelques cycles énergétiques.

Introduction à l'Ecologie industrielle.

Liens avec le PLM (Product Lifecycle Management) : aspects productiques.

Ré	partition	n horaire
----	-----------	-----------

P			
Enseignement:	48	heures	(64 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	70	Heures	
Total :	118	heures	de travail pour ce cours

# Modalités d'enseignement

Ex cathedra (amphi)	□ Frontal participatif	☐ Atelier / Laboratoire / Séminaire

# Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

# Références bibliographiques

- Polycopié distribué par le professeur.
- ANALYSE DU CYCLE DE VIE / Comprendre et réaliser un écobilan / O.JOLLIET M.SAADE P.CRETTAZ S.SHAKED EPFL ISBN 978-2-88074-886-9.
- L'Analyse du Cycle de Vie d'un produit ou d'un service Applications et mise en pratique / Auteur(s) : L. Grisel, P.Osset / ISBN : 2-12-475091-7.
- «Vers une Ecologie Industrielle», Suren Erkman / Editeur: Mayer / Référence (ISBN): 2843770882.

# Responsable de l'enseignement

M. Jacques Richard (jacques.richard@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 28/60

Unité de cours : GM\_412 – Eco-conception 1 (ECO1) GM\_413 – Eco-conception 2 (ECO2)

#### **Objectifs**

Maitriser les phases de conception d'un produit (identification du besoin, analyse de la valeur, analyse et cahier des charges fonctionnel, spécification produit, conception, prototypage).

Etre capable d'identifier les aspects environnementaux significatifs pour en minimiser les conséquences dès la conception d'un produit.

Etre capable d'engager une démarche d'éco-conception, et de mettre en œuvre une méthodologie efficace.

Comprendre et savoir appliquer les outils et les méthodes de conception d'un produit en tenant compte de l'aspect environnemental.

#### **Contenus**

Analyse et compléments du cahier des charges fonctionnelles. Mise en cohérence avec les besoins du client.

Les relations contraintes-bénéfices dans l'Eco-conception (impact sur les coûts du produit).

Notion d'optimisation multicritères.

L'innovation par l'éco-conception.

Exemples de démarches prometteuses.

Modélisation du produit sur CAO (CREO), mise en plan et prototypage.

Modélisation du cycle de vie du produit sur logiciel d'ACV.

Notion de planification avec jalons / étapes clefs.

Travaux en laboratoire

Réalisation et défense d'un projet d'éco-conception : du cahier des charges au dossier d'industrialisation d'un produit.

u	$\sim$	~	~	24	•.	^		•	h	$\sim$	~	rn
$\mathbf{r}$			~				"				-	re

Enseignement :	60 heures		(32 et 48 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	94	heures	
Total :	154	heures	de travail pour ce cours

# Modalités d'enseignement

Ex cathedra (amphi)	☑ Frontal participatif	Atelier / Laboratoire / Séminaire
, , ,		

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

La note GM\_412 est acquise à la fin du 1<sup>er</sup> semestre. La note GM\_413 est acquise à la fin du 2<sup>ème</sup> semestre.

#### Référence & Bibliographie

- Le passeport éco-produit (3ème édition) / Collection : Autres Septembre 2003 11 x 15 64p. Réf.
   4774 Collectivités, entreprises, acheteurs professionnels publics ou privés
- Conception de produits et environnement : 90 exemples d'éco-conception / Coll. : Connaître pour agir
- Pratiquer l'éco-conception Lignes directrices / Auteur(s) : L. Grisel, G.Duranthon / ISBN : 2-12-463019-9.

Page 29/60

#### Responsables de l'enseignement

© hepia Genève -

M. David Zieder (David Zieder@hesge.ch)

M. Jacques Richard (jacques.richard@hesge.ch)

Haute Ecole Spécialis

# Unité de cours : GM\_414 - Optimisation de la production (PRD)

# **Objectifs**

L'objectif du cours est de sensibiliser les étudiants aux concepts de bases de la productique.

# **Contenus**

- Notion de flux
- Organiser un flux de production
- Organiser une usine (entréeS, sortieS)
- Indicateurs
- Capabilité / capacité de production
- Gestion des stocks
- Gestion des copeaux
- Sécurité et impact sur la production
- Règles environnementales
- Contrôle qualité

Gestion des impondérables (maladie, rupture de stock, etc...)

Répartition horaire								
Enseignement:	24	heures	(32 périodes	de 45 minutes)				
Travail autonome :	35	heures						
Total:	59	heures	de travail pou	ur ce cours				
Forme d'enseignement	:							
□ Ex cathedra (ampl	ni)		ticipatif	□ Atelier / Laboratoire / Séminaire				
Modalités d'évaluation								
☑ Contrôle continu :	évalua	tions écrites, p	résentations o	orales et/ou rapports écrits.				
La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes								

obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

# Références & Bibliographie

Polycopiés et transparents de cours

# Responsable de l'enseignement

M. Daniel Mazzucco (daniel.mazzucco@hesge.ch)

© hepia Genève - Page 30/60 Haute Ergle Spérialisé

# Unité de cours : GM\_415 - Gestion de la production (GPR)

# **Objectifs**

L'objectif du cours est d'apporter une bonne connaissance de la méthode Lean 6 Sigma ainsi que de ses outils à même d'optimiser les processus

#### Contenus

- Définition du 6 sigma
- Définition du lean
- Histoire des méthodes lean et 6 sigma
- Vue d'ensemble du processus DMAIC
- Phase Définir (Define)
- Phase Mesure
- Phase analyse
- Phase Innover (Improve)
- Phase Contrôle (Control)
- Lean

R	ér	oar	titi	on	hor	aire
	~,	<b>-</b>		•••		u 0

Enseignement:	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	35	heures	
Total:	59	heures	de travail pour ce cours

# Forme d'enseignement

□ Ex cath	dra (amphi	) 🛛	Frontal part	ticipatif 🗆	Atelier	/ Laboratoire /	/ Séminaire
-----------	------------	-----	--------------	-------------	---------	-----------------	-------------

# Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

#### Références & Bibliographie

Polycopiés et transparents de cours

#### Responsables de l'enseignement

M. Laurent Pheulpin (<u>laurent.pheulpin@hesge.ch</u>)

Haute Ecole Spécialisée

© hepia Genève - Page 31/60

# Unité de cours : GM\_416 – Logistique, analyse des défaillances et maintenance (ADM1)

# **Objectifs**

Apporter aux étudiants des méthodes et des outils pour leur permettre d'analyser et de prévenir les défaillances et assurer la maintenance essentiellement préventive d'un système.

#### **Contenus**

- Introduction.
- Méthodes courantes d'analyse et de prévention.
- Comparaison des méthodes.
- Analyse des défaillances.
- Prévention des défaillances.
- Fiabilité des éléments suivant leur montage, calcul de fiabilité totale.
- Analyse des Mode Défaillance, de leur Effet et de leur Criticité.
- Prévention des failles de sécurité.
- Organiser et assurer la maintenance.
- Traitement de cas.
- Notion de probabilité et statistique.
- Indication et calcul avec les lois statistiques usuelles, programmation excel.

R	éη	art	itic	n h	ora	aire
$\mathbf{r}$	сp	aı ı	JUL	<i>7</i> 11 1	1016	aii e

Repartition noralle					
Enseignement:	24	heures	(32 périodes	de 4	45 minutes)
Travail autonome :	32	heures			
Total:	56	heures	de travail pour ce cours		
Forme d'enseignemen	t				
□ Ex cathedra (amplete la complete la	hi)		ticipatif	$\boxtimes$	Atelier / Laboratoire / Séminaire

# Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

# Références & Bibliographie

- Polycopié du professeur.
- La fonction maintenance formation à la gestion de la maintenance industrielle de <u>François Monchy</u>.
- Maintenance méthodes et organisations de Jean-Pierre Vernier.
- La démarche de projet industriel de l Rak. Ch Teixido.
- Guide des sciences et technologies industrielles de Jean-Louis Fanchon.

#### Responsable de l'enseignement

Olivier Marchand (olivier.marchand@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 32/60

# Descriptif de module : GM\_42 **Manufacturing**

Filière: Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module: GM_42	Manufacturing (9 ECTS)			2020-2021	
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master			
Type de module :		□ A choix		Additionnel	
Niveau du module :	☐ Basic level course			Intermediate level course	
	☐ Advanced level course		$\boxtimes$	Specialized level course	
Langue : Français   Semestre de référence : S5 et S6   Responsable du module : <b>Georg Wälder</b>					
2. Objectifs d'apprentissage					

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Connaitre les cas d'application des procédés de fabrication par usinages conventionnels et non conventionnels.
- D'élaborer ou analyser et optimiser des processus de fabrication.
- Sensibiliser le futur ingénieur aux techniques de production automatisées et souples dans les domaines touchant à la manipulation d'objets (assemblage, chargement/déchargement de machine, transfert de produits, palettisation, etc...).
- De comprendre les implications induites par une telle automatisation sur la conception, la fabrication et l'assemblage d'un produit.
- D'analyser et de prévenir les défaillances et assurer la maintenance essentiellement préventive d'un système.

#### Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Fabrication avancée (TFMA) – GM_421	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet	Obligatoire	32p.*	
Introduction à la Robotique industrielle 1 (ROB1) – GM_422	Obligatoire	32p.*	
TP & Projet			
Introduction à la Robotique industrielle 2 (ROB2) – GM_423			
TP & Projet	Obligatoire		32p.*

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire :	Enseignement:	84	Heures
-----------------------	---------------	----	--------

Travail autonome: 130 heures

Total: 214 heures

équivalent à 9 ECTS

© hepia Genève -Page 33/60

# 3. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

GM\_421 - TFMA = 40 % GM\_422 - ROB1 = 30 % GM\_423 - ROB2 = 30 %

# Ce module est non remédiable.

Concernant la note minimale, c'est la moyenne pondérée par matière des 2 semestres qui fait foi.

En cas de contestation du résultat d'une évaluation, celle-ci devra être faite directement auprès du professeur concerné, au plus tard 2 semaines après le rendu de l'évaluation (hors vacances).

# 4. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir suivi GM\_22 Analyse de structures

GM\_24 Automatisation.



© hepia Genève - Page 34/60

# Unité de cours : GM\_421 - Fabrication avancée (TFM)

# Objectifs d'apprentissage

- Décrire les procédés de fabrication par usinages conventionnels et non conventionnels.
  - Expliquer leur complémentarité et capacités relative aux usinage des différentes formes et matières
  - Choisir le(s) procédé(s) adéquat(s) pour la fabrication de pièces (selon la forme de la pièce, la matière et le nombres de pièces à fabriquer)
  - Interpréter des défauts d'usinage / usure des outils et proposer des solutions
  - Expliquer les processus physiques de ces procédés
- Choisir l'organisation de fabrication selon nombre de pièces / variantes à usiner (atelier, cellule ou chaine) en prendre compte des couts de fabrication, duré de vie des outils et du temps de fabrication
- D'élaborer et optimiser une chaine de fabrication.

#### **Contenus**

Introduction aux procédés de fabrication par usinages non conventionnels :

- Usinage par électroérosion fil & forme.
- Usinage chimique.
- Usinage par jet d'eau.
- Usinages LASER.
- Introduction au reverse-engineering.
- Additive Manufacturing.
- Elaboration de gamme d'usinage et notion de Workflow et Dataflow.
- Organisation production.
- Introduction à Industrie 4.0

_ ′					•
-	na	**:*:	an I	nor	11ra
N.	ווח		C)II		aire

Enseignement :	36	heures	(48 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	56	Heures	
Total:	92	heures	de travail pour ce cours

# Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra	(amphi)		al participatif	⊠ A1	telier / Lal	boratoire /	<sup>/</sup> Séminaire
---------------	---------	--	-----------------	------	--------------	-------------	------------------------

# Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

# Références bibliographiques

- Polycopié distribué par le professeur.
- J.P Cordebois et coll.: «Fabrication par Usinage», Industrie et Technologies, Dunod, Paris.
- Articles scientifique & documents techniques distribué en cours.

#### Responsable de l'enseignement

© hepia Genève -

M. Georg Wälder (georg.walder@hesge.ch)

Page 35/60

# Unité de cours : GM\_422 -Robotique 1 (ROB1)

# **Objectifs**

Sensibiliser le futur ingénieur aux techniques de production automatisées et souples dans les domaines touchant à la manipulation d'objets (assemblage, chargement/déchargement de machine, transfert de produits, palettisation, etc...).

Lui faire comprendre les implications induites par une telle automatisation sur la conception, la fabrication et l'assemblage d'un produit.

#### **Contenus**

- Définition d'un robot industriel.
- Les éléments constitutifs d'une installation robotisée industrielle.
- Morphologie et classification des robots industriels.
- Tâches confiées aux robots industriels et leurs domaines d'application.
- Modélisation géométrique des robots industriels.
- Modélisation cinématique et types de trajectoire utilisés dans la pratique.

Répartition horaire		_	
Enseignement:	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	37	heures	
Total :	61	heures	de travail pour ce cours

# Modalités d'enseignement

□ Ex cat	nedra (amphi)	$\boxtimes$	Frontal participatif		Atelier	/ Laboratoire	/ Séminaire
----------	---------------	-------------	----------------------	--	---------	---------------	-------------

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

#### Référence & Bibliographie

- Craig, John J., « Introduction to Robotics Mechanics and Control », Prentice Hall, 2005.
- M. Hägele, K. Nilsson, and J.N. Pires, « Industrial Robotics. »; in Proceedings of Springer Handbook of Robotics. 2008, 963-986.
- Séries d'exercices et copie des présentations Powerpoint distribuées par le professeur.

#### Responsable de l'enseignement

M. Michel Lauria (michel.lauria@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 36/60

## Unité de cours : GM\_423 - Robotique 2 (ROB2)

#### **Objectifs**

Sensibiliser le futur ingénieur aux techniques de productions automatisées et souples dans les domaines touchant à la manipulation d'objets (assemblage, chargement/déchargement de machine, transfert de produits, palettisation, etc...).

Lui faire comprendre les implications induites par une telle automatisation sur la conception, la fabrication et l'assemblage d'un produit.

## Contenus

- Conception virtuelle d'une installation robotisée de type pick-and-place en contexte industriel.
- Modélisation géométrique et cinématique de l'installation robotisée conçue précédemment à l'aide du logiciel de modélisation multiphysique Dymola.
- Simulation réaliste d'une opération de *pick-and-place* à l'aide du logiciel de modélisation multiphysique *Dymola*.
- Prise en main d'un véritable robot industriel.
- Programmation d'une opération de pick-and-place sur un véritable robot industriel.

Répartition horaire		•		
Enseignement:	24	heures	(32 périodes o	de 45 minutes)
Travail autonome :	37	heures		
Total :	61	heures	de travail pou	r ce cours
'		!		
Forme d'enseignement				
□ Ex cathedra (ampl	ni)	□ Frontal par	ticipatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluation				
□ Contrôle continu :	évalua	itions écrites, pi	résentations or	rales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

## Références & Bibliographie

- « Conception, modélisation et simulation d'une installation robotique », cahier de laboratoire 1.
- « Dymola, Dynamic Modeling Laboratory », User's Manual.
- « Programmation d'un bras manipulateur industriel », cahier de laboratoire 2.
- « Manuel de service et de programmation pour utilisateur final pour logiciel KUKA System Software ».

## Responsable de l'enseignement

M. Michel Lauria (michel.lauria@hesge.ch)

Haute Ecole Spécialisée

© hepia Genève - Page 37/60

## Descriptif de module : GM\_43 Option Eco-ingénierie et matériaux / Projet

Filière: Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module: GM_43 Option Eco-ingénierie et matériaux / Projet (4 ECTS) 2020-2021						
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master				
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel			
Niveau du module :	□ Basic level course		□ Intermediate I	evel course		
	☐ Advanced level course		Specialized le	vel course		
Langue : Français   Semestre de référence : S5 et S6   Responsable du module : <b>Jacques Richard</b>						
2. Objectifs d'apprentissage						

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- D'appliquer les connaissances acquises dans les autres modules pour la résolution d'un problème d'ingénierie concret, dans des conditions qui se rapprochent de la réalité industrielle;
- D'appliquer une méthode de travail de manière autonome ;
- De rassembler et utiliser sur un même sujet ce qu'il a appris et rechercher ce qui lui manque encore ;
- De conduire un projet, issu des besoins formulés par l'industrie, qu'il a lui-même choisi, voire proposé;
- D'établir des contacts avec le monde industriel, dans la mesure du possible.

## 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Projet : Eco-ingénierie et matériaux 1 (PMI1) – GM_431	obligatoire		
TP & Projet		32p*	
Projet : Eco-ingénierie et matériaux 2 (PMI2) – GM_432	obligatoire		
TP & Projet			32p*

\*Indications en périodes réservées à l'horaire.

Répartition horaire :	Enseignement:	48	Heures	
	Travail autonome :	72	heures	

Total : 120 heures équivalent à 4 ECTS

© hepia Genève - Page 38/60



## 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

GM\_431 25 % GM\_432 75 %

Ce module est non remédiable.

Concernant la note minimale, c'est la moyenne pondérée des 2 semestres qui fait foi.

## 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis :

Avoir validé: GM\_26 Projet

Avoir suivi : GM\_22 Analyse de structures

GM\_24 Automatisation.



© hepia Genève - Page 39/60

## Unité de cours : GM\_431 – Eco-ingénierie et matériaux 1 (PMI1)

## Objectifs d'apprentissage

Il s'agit de mettre l'étudiant dans une situation proche de celle du travail industriel lui permettant de :

- Appliquer les connaissances acquises dans les autres modules pour la résolution d'un problème d'ingénierie concret, dans des conditions qui se rapprochent de la réalité industrielle;
- Appliquer une méthode de travail de manière autonome ;
- Rassembler et utiliser sur un même sujet ce qu'il a appris et rechercher ce qui lui manque encore :
- Conduire un projet, issu des besoins formulés par l'industrie, qu'il a lui-même choisi, voire proposé;
- Etablir des contacts avec le monde industriel, dans la mesure du possible.

#### **Contenus**

L'étudiant choisit de développer son projet dans une des disciplines suivantes :

- Etude du cycle de vie d'un produit mécatronique ;
- ECO-Conception et CAO : Etude complète d'un projet avec simulation complexe, approfondissement des méthodes, mise en œuvre avancée des outils de CAO et d'éléments finis, ouverture vers la FAO et les tests de prototypes ;
- Procédés de fabrications non conventionnels (EDM et micro-usinage LASER en particulier);
- Métrologie et Reverse Engineering ;
- Robotique, automatisation de procédés d'assemblage, manipulation d'objets dans l'espace et autres applications avec des robots industriels;
- Matériaux : Expertise de matériaux métalliques, polymères ou céramiques, mesure de propriétés particulières (fatigue, fissuration, relaxation, usure, etc.), maîtrise des moyens nécessaires, y compris leur développement.

_	•				
К	ΡN	arı	ritio	n n	oraire

Enseignement :	24	heures	Suivi hebdomadaire par le professeur responsable
Travail autonome :	36	Heures	
Total :	60	heures	de travail pour ce cours

#### Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / S	éminaire
--	----------

## Modalités d'évaluation

Présentation orale devant un jury composé des professeurs de l'option

Contenu à la fin du sem. automne = 12.5%
 Oral semestre automne = 12.5%

(soit un total de 25% sur la note du module)

La note GM\_431 est acquise à la fin du 1er semestre.

## Références bibliographiques

 Le professeur, qui suit le projet, a charge de définir la bibliographie qu'il considère adaptée au sujet traité.

## Responsable de l'enseignement

Un professeur de l'option.

© hepia Genève - Page 40/60



## Unité de cours : GM\_432 - Eco-ingénierie et matériaux 2 (PMI2)

## Objectifs d'apprentissage

• Identique et suite de GM\_431

#### **Contenus**

Identique et suite de GM\_431

## Répartition horaire

Enseignement: 24 heures Suivi hebdomadaire par le professeur responsable

Travail autonome : 36 | Heures

Total: 60 heures de travail pour ce cours

## Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Modalités d'évaluation

Contenu final au sem. printemps = 25%
 Rapport = 25%
 Oral semestre printemps = 25%

(soit un total de 75% sur la note du module)

Le rapport doit être réalisé sous la forme d'un article scientifique ou d'un rapport de conception.

## Références bibliographiques

Le professeur, qui suit le projet, a charge de définir la bibliographie qu'il considère adaptée au sujet traité.

## Responsable de l'enseignement

Un professeur de l'option.



© hepia Genève - Page 41/60

## Descriptif de module : GM\_51 Option Mécanique des fluides et énergétique / Aérotechnique

Filière : Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : GM_51	Option Mécanique des fluid	les et énergétique / Aérotechr	nique (7 ECTS) 2020-2021		
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master			
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel		
Niveau du module :	□ Basic level course		□ Intermediate level course		
	☐ Advanced level course				
Langue : Français   Semestre de référence : S5 et S6   Responsable du module : Patrick Haas					
2. Objectifs d'apprentissage					

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Prédire le comportement de machines aérotechniques et hydrauliques
- Calculer des écoulements en régime incompressible et compressible

## 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Machines aérotechniques et hydrauliques, réseaux (MAH) – GM_511	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet	Obligatoire	16p.*	
Aérodynamique 1 (AED1) – GM_512	Obligatoire	32p.*	
TP & Projet	Obligatoire		
Aérodynamique 2 (AED2) – GM_513	Obligatoire		
TP & Projet	Obligatoire		16p.*
Mécanique des Ecoulements Compressibles (MEC) – GM_514	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet	Obligatoire	16p.*	

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire :	Enseignement:	84	Heures	(taux d'encadrement de 40%)
•	J		J	`

Travail autonome : 120 heures

Total : 204 heures équivalent à 7 ECTS

© hepia Genève - Page 42/60



## 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

(MAH) - GM\_511 = 30 % (AED1) - GM\_512 = 20 % (AED2) - GM\_513 = 20 % (MEC) - GM\_514 = 30 %

## Ce module est non remédiable.

Concernant la note minimale, c'est la moyenne pondérée par matière des 2 semestres qui fait foi.

En cas de contestation du résultat d'une évaluation, celle-ci devra être faite directement auprès du professeur concerné, au plus tard 2 semaines après le rendu de l'évaluation (hors vacances).

## 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir suivi GM\_23 Techniques énergétiques



© hepia Genève - Page 43/60

## Unité de cours : GM\_511 - Machines aérotechniques et hydrauliques (MAH)

## Objectifs d'apprentissage

Le cours présente aux étudiants les différents types de machines aérauliques et hydrauliques qui existent, ainsi que leur classification. Il présente des méthodes permettant de prédire le comportement de réseaux.

#### **Contenus**

- types de ventilateurs ;
- types de pompes ;
- types de turbines ,
- montage en série, en parallèle ;
- · classification des machines hydrauliques.

Le niveau de taxonomie est celui de la compréhension, de l'application et de l'analyse.

#### Travaux en laboratoire:

Des travaux en laboratoire illustrent le cours avec des applications pratiques. Ils permettent également d'initier l'étudiant à la mesure des grandeurs physiques relatives à ces machines.

Répartition h	oraire
---------------	--------

Enseignement :	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)
Travail autonome:	32	Heures	
Total:	56	heures	de travail pour ce cours

## Modalités d'enseignement

	x cathedra	(amphi	) 🛛	Frontal par	ticipatif 🛛	Atelie	r / Laboratoire	/ Séminaire
--	------------	--------	-----	-------------	-------------	--------	-----------------	-------------

## Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

## Références bibliographiques

- Mécanique des Fluides, Cengel & Cimbala
- Polycopié du cours
- Emilian Köller, Transport et stockage des fluides dans l'indsutrie, Dunod éditions
- A. Ribaux, Hydraulique appliquée

## Responsable de l'enseignement

M. Roberto Putzu (roberto.putzu@hesge.ch)

Hes-so

© hepia Genève - Page 44/60

Unité de cours : GM\_512 – Aérodynamique 1 (AED1) GM\_513 – Aérodynamique 2 (AED2)

#### **Objectifs**

Le cours s'intéresse à l'aérodynamique en régime incompressible. Les bases élémentaires de l'aérodynamique sont énoncées et appliquées sur des différents corps Les phénomènes physiques existant dans ce type d'écoulements sont présentés. Les équations qui les gouvernent sont établies et appliquées (équations de Navier-Stokes).

Le niveau de taxonomie est celui de la compréhension, de l'application et de l'analyse.

#### Contenus

- Ecoulements autour des corps simples
- Séparation,
- Corps portants bidimensionnels (cylindre tournant, profils)
- Aile et effet tridimensionnels, tourbillons marginaux,
- Angle induit, traînée induite

#### Travaux en laboratoire:

Des travaux en laboratoire illustrent le cours avec des applications pratiques. Ils permettent également d'initier l'étudiant à la mesure des grandeurs physiques relatives à ces écoulements. Système de visualisation d'écoulements.

Répartition horaire
---------------------

Enseignement:	36	heures	(32 + 16 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	50	heures	
Total :	86	heures	de travail pour ce cours

#### Modalités d'enseignement

П	Ex cathedra (	(amphi)	$\square$	Frontal participatif	$\bowtie$	Atelier	/ Laboratoire	/ Séminaire
$\Box$	LA Callieula (	allipili		i iuiilai partiupatii		VIGILGI	Laboratore	

## Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

La note GM\_512 est acquise à la fin du 1<sup>er</sup> semestre. La note GM 513 est acquise à la fin du 2<sup>ème</sup> semestre.

## Référence & Bibliographie

- Polycopié du cours de P. Haas
- Mécanique des Fluides, Cengel & Cimbala
- Mécanique des Fluides, P. Chassaing, Cépaduès-Editions
- Incompressible Aerodynamics, Bryan Thwaites, Dover
- Dynamique des Fluides, Presses Polytechiques Romandes, Inge L. Rhyming
- Mécanique des Fluides, Sébastien Candel, Dunod

## Responsable de l'enseignement

M. Patrick Haas (patrick.haas@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 45/60

## Unité de cours : GM\_514 - Mécanique des Ecoulements Compressibles (MEC)

## **Objectifs**

Le cours s'intéresse à l'aérodynamique en régime compressible. Les bases élémentaires de l'aérodynamique compressible sont énoncées et appliquées sur des corps simples dans un premier temps, puis plus complexes. Il étend par la suite les connaissances de l'étudiant aux effets de la compressibilité du fluide. Les phénomènes physiques existant dans ce type d'écoulements sont présentés. Les équations qui les gouvernent sont établies et appliquées.

Le niveau de taxonomie est celui de la compréhension, de l'application et de l'analyse.

#### Contenus

- mécanique des écoulements compressible ;
- ondes de choc planes et obliques, détente de Prandtl-Mayer;
- théorème d'Hugoniot;
- régimes de fonctionnement d'une tuyère de Laval;
- moyens d'essais et de mesure en régime compressible.

#### Travaux en laboratoire:

Des travaux en laboratoire illustrent le cours avec des applications pratiques. Ils permettent également d'initier l'étudiant à la mesure des grandeurs physiques relatives à ces écoulements. Essais en soufflerie supersonique, système de visualisation d'écoulements.

Répartition horaire					
Enseignement:	24	heures	(32 périodes	de 4	45 minutes)
Travail autonome :	38	heures			
Total :	62	heures	de travail pou	ır ce	cours
Forme d'enseignemen	t				
□ Ex cathedra (amp	hi)		ticipatif	$\boxtimes$	Atelier / Laboratoire / Séminaire

## Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

## Références & Bibliographie

- Polycopié du cours de F. Noca
- Mécanique des Fluides, Cengel & Cimbala
- Elements of Gas Dynamics, Liepmann & Rohsko
- The Dynamics and Thermodynamics of Compressible Fluid Flow, Shapiro
- Compressible Fluid Dynamics, Phil Thompson

#### Responsable de l'enseignement

M. Flavio Noca (flavio.noca@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 46/60

# Descriptif de module : GM\_52 Option Mécanique des fluides et énergétique / Outils de mesure et simulation

Filière: Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : GM_52	. Module : GM_52 Option Outils de mesure et simulation (8 ECTS) 2020-2021						
Type de formation :	⊠ Bachelor	□ Master					
Type de module :	□ Obligatoire	□ A choix	□ Additionnel				
Niveau du module :	□ Basic level course		□ Intermediate level course				
	□ Advanced level course		☑ Specialized level course				
Langue : Français   Semestre de référence : S5 et S6   Responsable du module : Patrick Haas							
Objectifs d'apprentissage							

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- simuler des écoulements avec et sans transferts thermiques
- choisir et utiliser correctement des instruments de mesure, des moyens d'essais en mécanique des fluides et en thermique
- utiliser des logiciels de simulation indispensables à l'ingénieur énergéticien

## 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Simulation des écoulements (CFD) – GM_521	Obligatoire	32p.*	
TP & Projet	Obligatoire	16p.*	
Techniques de mesures avancées et moyens d'essais (TMA1) – GM_522	Obligatoire	16p.*	
TP & Projet			
Techniques de mesures avancées et moyens d'essais (TMA2) – GM_523	Obligatoire		32p.*
TP & Projet			
Outils de programmation pour la mesure et la simulation (OPS) – GM_524 – TP & Projet	Obligatoire	32p.*	

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire :	rtition horaire : Enseignement :		Heures	(taux d'encadrement de 53%)
	Travail autonome:	150	heures	
	Total :	246	heures	équivalent à 8 ECTS

Haute Ecole Spécialisée

© hepia Genève - Page 47/60

## 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

GM\_521 - CFD = 40% GM\_522 - TMA1 = 15% GM\_523 - TMA2 = 15% GM\_524 - OPS = 30%

#### Ce module est non remédiable.

Concernant la note minimale, c'est la moyenne pondérée par matière des 2 semestres qui fait foi.

En cas de contestation du résultat d'une évaluation, celle-ci devra être faite directement auprès du professeur concerné, au plus tard 2 semaines après le rendu de l'évaluation (hors vacances).

## 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir suivi GM\_23 Techniques énergétiques



© hepia Genève - Page 48/60

## Unité de cours : GM\_521 – Simulation des écoulements (CFD)

## Objectifs d'apprentissage

Le cours présente une introduction aux outils de simulation en mécanique des fluides. Après un exposé des méthodes utilisées, il présente les outils à disposition des ingénieurs pour simuler des écoulements avec et sans transferts thermiques. Des travaux pratiques sur le logiciel Fluent sont réalisés.

#### Contenus

- équations de la dynamique des fluides ;
- maillages pour la simulation des écoulements ;
- traitement des couches limites, fonctions de taille ;
- choix des modèles de calcul;
- · conditions aux limites et initiales ;
- modèles de turbulence ;
- applications à l'aide du logiciel Fluent.

Le niveau de taxonomie est celui de la compréhension, de l'application et de l'analyse.

#### Laboratoire de simulation :

Des travaux pratiques réalisés dans un laboratoire de mécanique des fluides permettent à l'étudiant de mettre en œuvre les éléments du cours sur des exemples simples. Une application est traitée par la simulation, puis de manière expérimentale. Les résultats sont comparés et les avantages et difficultés des différentes méthodes mis en évidence.

Répartition	horaire
-------------	---------

Enseignement :	36	heures	(48 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	46	Heures	
Total :	82	heures	de travail pour ce cours

## Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (	(amphi)	$\boxtimes$	Frontal participatif	$\boxtimes$	Atelier /	Laboratoire /	/ Séminaire
-----------------	---------	-------------	----------------------	-------------	-----------	---------------	-------------

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

#### Références bibliographiques

- Polycopié du cours de P. Haas
- Manuel ANSYS
- Mécanique des Fluides, Cengel & Cimbala

## Responsable de l'enseignement

M. Patrick Haas (patrick.haas@hesge.ch)

© hepia Genève - Page 49/60

## hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

Unité de cours : GM\_522 – Techniques de mesures avancées et moyens d'essais (TMA1) GM 523 – Techniques de mesures avancées et moyens d'essais (TMA2)

#### **Objectifs**

Les objectifs du cours sont la connaissance des méthodes avancées de mesure utilisées par l'ingénieur en aéro/hydro-dynamique. Il présente non seulement des instruments de mesure, mais également des moyens d'essais en mécanique des fluides.

#### **Contenus**

Le contenu du cours est le suivant :

- moyens d'essais en mécanique des fluides ;
- techniques de mesures.

Le niveau de taxonomie est celui de la compréhension, de l'application et de l'analyse.

Ré	par	titic	on h	nor	aire
	Pui	CICIO	/!! I		unc

Enseignement: 36 heures (16 + 32 périodes de 45 minutes)

Travail autonome : 54 heures

Total: 90 heures de travail pour ce cours

## Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours. La note GM\_522 est acquise à la fin du 1er semestre.

La note GM\_523 est acquise à la fin du 2<sup>ème</sup> semestre.

#### Référence & Bibliographie

- Mécanique des Fluides, Cengel & Cimbala
- Polycopié du cours de F. Noca

## Responsable de l'enseignement

M. Flavio Noca (flavio.noca@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 50/60

Unité de cours : GM\_524 - Outil de programmation pour la mesure et la simulation (labview, scilab, etc.) (OPS)

## **Objectifs**

Les objectifs du cours sont la connaissance de plusieurs logiciels indispensables à l'ingénieur énergéticien. Il s'agit d'outils pour la mesure, le calcul et le traitement de données. Le cours est orienté vers l'application.

#### **Contenus**

Le contenu du cours est le suivant :

- langage Labview;
- langage Matlab;
- Application à la mesure et à la simulation.

## Travaux en laboratoire:

Le cours comprend des travaux de laboratoire pendant lesquels l'étudiant utilise les langages proposés à la mesure de grandeurs physiques et à leur analyse.

Répartition horaire					
Enseignement:	24	heures	(32 périodes	de	45 minutes)
Travail autonome :	50	heures			
Total :	74	heures	de travail pou	ır ce	e cours
Modalités d'enseigner	nent				
□ Ex cathedra (amp	hi)		ticipatif	$\boxtimes$	Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

## Références & Bibliographie

Manuels des logiciels utilisés

## Responsable de l'enseignement

M. Pietro Pontelandolfo (piero.pontelandolfo@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 51/60

## Descriptif de module : GM\_53 Option Mécanique des fluides et énergétique / **Machines thermiques**

Filière: Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module: GM_53 Machines thermiques (7 ECTS) 2020-202						
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master				
Type de module :	☑ Obligatoire	□ A choix	□ Additionnel			
Niveau du module :	☐ Basic level course		□ Intermediate level course			
	☐ Advanced level course					
Langue : Français   Semestre de référence : S5 et S6   Responsable du module : Flavio Noca						
2. Objectifs d'apprentissage						

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- dimensionner une pièce simple pour éviter sa rupture en fluage aux températures les plus élevées mais également sa rupture brutale en fatigue
- dimensionner et évaluer les performances des machines thermiques
- concevoir un système de production de chaleur par combustion.

## 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Machines frigorifiques, Moteurs thermiques (MFT) – GM_531	Obligatoire		32p.*
TP & Projet	Obligatoire		16p.*
Combustion et systèmes de production de chaleur (CSC) – GM_532	Obligatoire		16p.*
TP & Projet	Obligatoire		16p.*
Matériaux de demain (MAD) – GM_533	Obligatoire	32p.*	
TP & Projet			

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : **Enseignement:** 84 Heures

> Travail autonome: 126 heures

Total: 210 heures équivalent à 7 ECTS

## 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

40% GM\_531 - MFT GM\_532 - CSC 30% GM\_533 - MAR 30%



© hepia Genève -Page 52/60

## hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

Ce module est non remédiable.

En cas de contestation du résultat d'une évaluation, celle-ci devra être faite directement auprès du professeur concerné, au plus tard 2 semaines après le rendu de l'évaluation (hors vacances).

## 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis : avoir suivi GM\_23 Techniques énergétiques

GM\_22 Analyse de structures



© hepia Genève - Page 53/60

## Unité de cours : GM\_531 - Machines thermiques, Moteurs frigorifiques (MFT)

## Objectifs d'apprentissage

L'objectif du cours est d'apprendre à appliquer les principes étudiés dans les cours d'énergétique de base aux machines thermiques à cycle direct et inverse.

L'étudiant apprendra les règles de dimensionnement des machines thermiques, ainsi que leurs principes de fonctionnement. Le cours s'intéresse en détail aux machines frigorifiques et aux pompes à chaleur, ainsi qu'aux cycles utilisés pour la production d'énergie et aux cycles des moteurs thermiques. De plus, le cours donne un aperçu sur le fonctionnement des moteurs utilisés dans l'aéronautique. Les cycles thermodynamiques de ces machines sont présentés. Des exemples de dimensionnement sont traités. Le cours s'intéresse également aux impacts environnementaux et aux normes en vigueur relatives à la production et à l'usage de ces machines, notamment à celle des fluides réfrigérants (impacts sur l'ozone, effet de serre, etc.). En ce qui concerne les moteurs, les cycles thermodynamiques connus sont présentés et analysés (Beau-de-Rochas, Diesel, Stirling, etc.).

A la fin du cours, l'étudiant sera à même de dimensionner et de concevoir une machine thermique. Le niveau de taxonomie est celui de la compréhension, de l'application et de l'analyse.

#### **Contenus**

- Cycles directs et inverses : application des principes de la thermodynamique
- Machines frigorifiques
- Réfrigérants et normes environnementales ;
- Cycles thermiques utilisés pour la production d'énergie ;
- Cycles thermodynamiques des moteurs (Beau-de-Rochas, Diesel, Striling);
- Application des principes de l'énergétique aux moteurs aéronautiques
- Mesure de diverses grandeurs physiques.

#### Travaux en laboratoire:

Des travaux en laboratoire illustrent le cours avec des applications pratiques. Ils permettent également d'initier l'étudiant à la mesure des grandeurs physiques relatives à ces machines.

Repartition noraire		<b>-</b>		
Enseignement:	36	heures	(48 périodes	de 45 minutes)
Travail autonome :	50	Heures		
Total :	86	heures	de travail pou	ur ce cours
Modalités d'enseignen	nent			
☐ Ex cathedra (ampl	hi)	□ Frontal part	ticipatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

#### Références bibliographiques

- Polycopié de cours
- Le Recknagel, manuel pratique du génie climatique
- Yunus A. Cengel, Thermodynamique, une approche pragmatique.

## Responsable de l'enseignement

- M. Roberto Putzu (roberto.putzu@hesge.ch)
- M. Patrick Haas (patrick.haas@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 54/60

## Unité de cours : GM\_532 – Combustion et systèmes de production de chaleur (CSC)

## **Objectifs**

Le cours vise à donner aux participants les bases lui permettant de comprendre les processus de combustion intervenant dans les procédés industriels divers : fours de verrerie, cimenterie, aciéries, chaudières domestiques et industrielles etc. Il aborde les enjeux énergétiques et environnementaux de la conception des systèmes de production de chaleur afin de dimensionner des installations de combustion.

A la fin du cours, l'étudiant devra être capable de concevoir un système de production de chaleur par combustion. Le niveau de taxonomie est celui de la compréhension, de l'application et de l'analyse.

#### **Contenus**

- Notions de base : combustion, combustibles, réactions de combustion, application du 1er principe de la thermodynamique, température adiabatique de flamme, enthalpie et pouvoir calorifique, rendement des systèmes
- Les procédés basés sur la combustion.
- Calcul de la composition des fumées, excès d'air, température de flamme.
- Mécanismes de propagation de flamme, déflagrations et détonations, allumage.

Répartition horaire		-		
Enseignement:	24	heures	(32 périodes	de 45 minutes)
Travail autonome :	38	heures		
Total :	62	heures	de travail pou	ur ce cours
Modalités d'enseignen	nent			
☐ Ex cathedra (amphi)			ticipatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire

## Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

## Référence & Bibliographie

- « Fundamentals of Engineering Thermodynamics » Moran & Shapiro 2008
- « Fundamentals of Thermodynamics » Sonntag, Borgnakke, Van Wylen 1998
- « Feu et flammes » Boyer 2006 (introduction à la physique de la combustion)

#### Responsable de l'enseignement

M. Flavio Noca (flavio.noca@hesge.ch)



© hepia Genève - Page 55/60

## Unité de cours : GM\_533 - Matériaux de demain (MAD)

## **Objectifs**

Les objectifs de ce cours sont :

- (1) de mettre en relief les liens entre les métiers et le développement de matériaux avancés ;
- (2) apporter un complément sur le choix des matériaux avec un regard industriel;
- (3) de faire comprendre les enjeux industriels (économiques, technologique etc.) en lien avec le développement des matériaux avancés.

#### Contenus

Nous aborderons dans ce cours 6 sessions thématiques autour des matériaux : le biomédical, l'horlogerie, la leur

•		,	/automobile, la tribologie. Dans chacune des sessions, 3 se industrielle sur l'utilisation et le choix des matériaux dans leur	
Répartition horaire				
Enseignement:	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)	
Travail autonome:	38	heures		
Total :	62	heures	de travail pour ce cours	
Modalités d'enseigner	ment			
□ Ex cathedra (amp	ohi)	□ Frontal par	ticipatif   Atelier / Laboratoire / Séminaire	
Modalités d'évaluation	า			
☑ Contrôle continu : évaluations écrites, présentations orales et/ou rapports écrits.				
La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes				

## obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

- Références & Bibliographie Notes de cours
  - Enregistrement des séances
  - Materiel des conférenciers sur cyberlearn
  - Autre références bibliographiques seront fournies pendant le cours.

## Responsable de l'enseignement

Mme. Irena Milosevic (irena.milosevic@hesge.ch)

M. Eric Rosset (eric.rosset@hesge.ch)



© hepia Genève -Page 56/60

## Descriptif de module : GM\_54 Projet option : Mécanique des fluides et Énergétique

Filière: Génie Mécanique, degré 3

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. GM_54 Projet option : Mécanique des fluides et énergétiques (4ECTS) 2020-202						
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master				
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel			
Niveau du module :	☐ Basic level course		□ Intermediate le	evel course		
	☐ Advanced level course		Specialized le	vel course		
Langue : Français   Semestre de référence : S5 et S6   Responsable du module : Roberto Putzu						
2. Objectife d'apprenties age						

## 2. Objectifs d'apprentissage

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- D'appliquer les connaissances acquises dans les autres modules pour la résolution d'un problème d'ingénierie concret, dans des conditions qui se rapprochent de la réalité industrielle ;
- D'appliquer une méthode de travail de manière autonome ;
- De rassembler et utiliser sur un même sujet ce qu'il a appris et rechercher ce qui lui manque encore ;
- De conduire un projet, issu des besoins formulés par l'industrie, qu'il a lui-même choisi, voire proposé
- D'établir des contacts avec le monde industriel, dans la mesure du possible.

## 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Projet : Projet énergétique 1 (PRE1) – GM_541	obligatoire	32p*	
TP & Projet			
Projet : Projet énergétique 2 (PRE2) – GM_542	obligatoire		32p*
TP & Projet			

\*Indications en périodes réservées à l'horaire.

Répartition horaire :	Enseignement:	48	Heures	
	Travail autonome :	72	heures	
	Total :	120	heures	éguivalent à 4 ECTS

## 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

> GM\_541 25 % GM 542 75 %

Ce module est non remédiable.

Concernant la note minimale, c'est la moyenne pondérée par matière des 2 semestres qui fait foi.

© hepia Genève -Page 57/60



hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

## 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Détail des pré-requis :

Avoir validé : GM\_26 Projet

Avoir suivi : GM\_23 Techniques énergétiques



© hepia Genève - Page 58/60

## Unité de cours : GM\_541 - Projet énergétique (PRE1)

## Objectifs d'apprentissage

Mettre l'étudiant dans une situation proche de celle du travail industriel lui permettant de :

- appliquer les connaissances acquises dans les autres modules pour la résolution d'un problème d'ingénierie concret, dans des conditions qui se rapprochent de la réalité industrielle;
- appliquer une méthode de travail de manière autonome ;
- rassembler et utiliser sur un même sujet ce qu'il a appris et rechercher ce qui lui manque encore :
- conduire un projet, issu des besoins formulés par l'industrie, qu'il a lui-même choisi, voire proposé :
- établir des contacts avec le monde industriel, dans la mesure du possible.

#### **Contenus**

L'étudiant choisit de développer son projet dans une des disciplines suivantes :

- En mécanique des fluides : Détermination des caractéristiques aérodynamiques, du comportement ou des propriétés d'écoulements autour de mobiles ou d'obstacles divers. Développement de méthodes de mesure dans les écoulements. Etude de la dispersion de polluants, etc..
- En thermodynamique: Etude et réalisation de cycles thermodynamiques à basse température pour pompes et moteurs, recherche de solutions et de composants pour ces réalisations, conception des montages d'essais et des pièces adéquates, réalisation de systèmes énergétiques, récupération et recyclage d'énergie.
- Concernant les énergies renouvelables : étude et caractérisation de microturbines hydrauliques, étude de la combustion du bois, étude et essais de digestion anaérobie des déchets, production d'hydrogène par électrolyse etc.

Répartition horaire
---------------------

Enseignement:	24	heures	Suivi hebdomadaire par le professeur responsable
Travail autonome:	36	Heures	
Total:	60	heures	de travail pour ce cours

#### Modalités d'enseignement

Ш	Ex cathedra (amphi)	△ Atelier / Laboratoire / Seminaire

## Modalités d'évaluation

Présentation orale

Présentation orale = 12.5%
 Travail fourni = 12.5%
 (soit un total de 25% sur la note du module)

La note GM 541 est acquise à la fin du 1er semestre.

## Références bibliographiques

• Le professeur, qui suit le projet, a charge de définir la bibliographie qu'il considère adaptée au sujet traité.

#### Responsable de l'enseignement

Un professeur de l'option.

© hepia Genève - Page 59/60



## Unité de cours : GM\_542 - Projet énergétique 2 (PRE2)

## Objectifs d'apprentissage

• Identique et suite de GM\_541

#### **Contenus**

Identique et suite de GM\_541

## Répartition horaire

Enseignement: 24 heures Suivi hebdomadaire par le professeur responsable

Travail autonome : 36 | Heures

Total: 60 heures de travail pour ce cours

## Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Séminaire

#### Modalités d'évaluation

L'évaluation se fera sur une présentation orale, la rédaction d'un mémoire et sur le travail pratique fourni par l'étudiant.

Présentation orale = 25%
 Mémoire = 25%
 Travail pratique = 25%

(soit un total de 75% sur la note du module)

#### Références bibliographiques

• Le professeur, qui suit le projet, a charge de définir la bibliographie qu'il considère adaptée au sujet traité.

## Responsable de l'enseignement

Un professeur de l'option.



© hepia Genève - Page 60/60