

Descriptif de module 646-1

Domaine : Economie & Services
Filière : Informatique de gestion
Orientation :

1. Intitulé de module	Options d'école V	2018-2019
Code : 646-1	Type de formation : <input checked="" type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> MAS <input type="checkbox"/> DAS <input type="checkbox"/> CAS <input type="checkbox"/> Autres :	
Niveau : <input type="checkbox"/> Module de base <input type="checkbox"/> Module d'approfondissement <input type="checkbox"/> Module avancé <input checked="" type="checkbox"/> Module spécialisé <input type="checkbox"/> Autres :	Caractéristique : <input checked="" type="checkbox"/> Module dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière selon l'art. 15, al. 1 des directives cadres "statut des étudiants-e-s"	
Type : <input checked="" type="checkbox"/> Module principal <input type="checkbox"/> Module lié au module principal <input type="checkbox"/> Module facultatif ou complémentaire <input type="checkbox"/> Autres :	Organisation temporelle : <input checked="" type="checkbox"/> Module sur 1 semestre <input type="checkbox"/> Module sur 2 semestres <input type="checkbox"/> Semestre d'automne <input checked="" type="checkbox"/> Semestre de printemps <input checked="" type="checkbox"/> Autres : ce module se déroule sur 2 semestres pour les étudiants à temps partiel	

2. Organisation

Crédits ECTS
5

Langue principale d'enseignement :

- | | |
|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Français | <input type="checkbox"/> Italien |
| <input type="checkbox"/> Allemand | <input type="checkbox"/> Anglais |
| <input type="checkbox"/> Autres : | |

3. Prérequis

- Avoir validé le module 645-1
 Avoir suivi les modules
 Pas de prérequis
 Autres :

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage du GREP

REALISATION ET MISE EN ŒUVRE D'UNE SOLUTION INFORMATIQUE

L'étudiant doit être capable en fin de module de justifier des compétences professionnelles suivantes :

Compétences métiers	Conduire un projet informatique depuis l'analyse du besoin et la proposition de scénario jusqu'à la mise en œuvre.
Compétences méthodologiques	Modéliser le système informatique selon les besoins ; Concevoir et développer une application informatique ; Développer et implanter une gestion de la configuration ; Effectuer des tests unitaires et d'intégrations ; Vérifier la qualité des résultats de projet ; Contrôler l'avancement du projet en termes d'échéance, de ressources et de qualité ; Rédiger la documentation du projet.
Compétences sociales	Gérer un groupe ; Gérer les désaccords du groupe ; Informier efficacement ; Argumenter et justifier ses choix ; Proposer des alternatives ; Accepter la critique constructive ; Ouverture au changement ; Auto-évaluation ; Présenter le projet au comité de pilotage ; Présenter le produit réalisé.

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage d'Analyse des risques et normes

Être capable de dérouler une analyse des risques

Savoir préparer un plan de traitement du risque

Pouvoir élaborer des objectifs de contrôle

Contenu GREP

Description

Concept :

- Les étudiants sont en équipe de projet de 3 à 4 personnes. Ils réalisent une application informatique selon une analyse des besoins, un scénario et une architecture définie.

Livrables du module :

- La modélisation complète du système
- Le logiciel exécutable
- L'environnement de test
- Le jeu de test
- Le manuel utilisateur
- Le manuel d'installation
- Le manuel de transition des données (si applicable)
- Le plan de projet
- Le plan d'assurance qualité.

Le logiciel doit :

- répondre aux besoins identifiés dans l'analyse du besoin
- respecter les critères qualités définis

Encadrement :

- Les étudiants sont encadrés par un GRoupe d'Encadrement de Projet « GREP » membre du corps enseignant de la HEG.

Le rôle du GREP :

Expertise, conseil et évaluation.

Contenu

Réunion 1 : (semaine 1 ou 2)

Point de contrôle intermédiaire

Réunion 2 : (semaine 5 ou 6)

Point de contrôle intermédiaire

Réunion 3 : (semaine 8 ou 9)

Acceptation A1 : Construction et 1ère évaluation

Réunion 4 : (semaine 11 ou 12)

Acceptation A2 : Transition et l'installation

Reddition **vendredi à 12h00 de la semaine 14** du module au secrétariat de la HEG :

- Deux exemplaires de la documentation.
- Le logiciel sous forme d'un CD-Rom.

2ème évaluation : le projet rendu en semaine 14

Contenu de Management de projet

5. Thèmes / mots-clés

Plan de projet, équipe de projet, plan d'assurance sécurité, configuration, modélisation système, pattern, composant, programmation, jeu de test, transition des données, manuel utilisateur, installation, sécurité, documentation, présentation, gestion des versions, gestion des erreurs, risques.

6. Unités de cours

Grep II
Analyse des risques et normes

7. Modalités d'évaluation et de validation

Acquis : A-E
Remédiation : Fx
Répétition : F

L'évaluation du module se fera en principe de la manière suivante :

GREP

Note individuelle sur un travail de groupe.
Les contributions de chaque étudiant sont clairement identifiables dans les livrables, en particulier, un plan d'engagement des ressources est fourni.

Contrôle continu :

1ère évaluation par le groupe d'encadrement en semaine 8 ou 9, lors de la réunion 3, sur la base du processus choisi et des livrables définis, dans les trois domaines suivants :

- gestion de projet
- suivi du processus choisi
- documentation et livrables, conformément au processus

2ème évaluation par le groupe d'encadrement lors de la reddition du projet, sur la base du processus choisi et des livrables définis, dans les trois domaines suivants :

- gestion de projet
- suivi du processus choisi
- documentation et livrables, conformément au processus

La note avant examen est la moyenne arithmétique des 2 évaluations ci-dessus. Chaque évaluation est elle-même la moyenne arithmétique des 3 notes.

Examen : Soutenance

Type : oral

Modalités :

- La durée de l'examen est de 2h pour un groupe de 3-4 étudiants et se compose de :
 - 45' de présentation
 - 45' de réponses aux questions
 - 30' de délibération du jury
- Le logiciel présenté lors de la soutenance est celui qui est remis le vendredi de la semaine 14.
- La soutenance est publique.
- Le public ne participe pas à la délibération.
- Le mandant, s'il est présent, peut participer à une partie de la délibération mais ne peut pas mettre de note et ne doit pas avoir connaissance de la note du jury.
- La note est communiquée par le jury de soutenance à la fin de la délibération.
- Le jury de soutenance remet à la secrétaire de filière le PV de soutenance et en cas de Fx les objectifs de remédiation.

Le jury de soutenance est composé :

- d'au moins 2 membres du GREP (1/4 de la note)
- d'au moins un membre d'un autre GREP (1/4 de la note)
- d'au moins un juré externe (1/2 de la note).

Note du GREP :

La note est composée de la moyenne arithmétique entre la note de contrôle continu et la note de soutenance

En cas de Fx :

C'est le jury de soutenance qui fixe les objectifs, les modalités et le contenu des éléments à compléter ou à améliorer d'ici la prochaine session de remédiation.