

Examens de rattrapage 2024 - Filière informatique de gestion									
Date	Heure	Durée (minutes)	Discipline	Nom module	Classe	Type de travail	Salle	Responsable(s)	Nbre étudiants
Vendredi 23 août	11h	20 min	64-21	Entreprise connectée	IGW S3	oral	B4.05	Sarrade Jean-Luc / Jean-Philippe Trabichet / Da Mota Alexandre	2
	10h	20 min	61-31	Ethique et droit informatique	IGS S3/IGW S5	oral	B4.04	Dessislava Leclère / Alexandre Da Mota	1
Lundi 26 août	8h-12h30	20 min	62-31	Gestion avancée des données	IGS S3/ IGW S3	oral-pratique	B4.04	Stettler Chrisian / Da Mota Alexandre	13
	13h30-16h30	20 min	62-11	Modélisation métier	IGS S1/IGW S1	oral	B4.05 / B4.04	Hauri Rolf / Joset Patrick / Da Mota Alexandre	8
	10h-12h	20 min	64-42	Wikinomie	IGS S4/IGW S6	oral	B4.06	Priftis Athansios / Palma Deborah	4
	10h-11h30	90 min	63-41	Implémentation des services	IGS S4/IGW S5	écrit	B2.01	Soukouti Nader / Ramiqi Andi / Halili Admira	3
	9h-10h30	20 min prép + 20 min oral	62-61	Industrialisation des services	IGS S6 / IGW S6	oral	B4.07	Matthieu Robin / Halili Admira	2
mardi 27 août	9h-10h	20 min	63-31	Programmation collaborative	***	oral	B4.04	Chaudet Claude / Ramiqi Andi	2
	9h-11h	20 min	63-31	Programmation collaborative	***	oral	B4.05	Stettler Christian	4
	9h-11h30	90 min	63-11	Fondement de la programmation	IGS/IGW S1	écrit	B3.01	Issom David / Perrotte Sonia / Starkov Andrei	8
	8h30-9h	30 min	63-51	Technologies émergentes	IGS S6 / IGW S6	oral	B4.06	Stübi Nicolas / Gehrig Romain	1
	9h-10h	60 min	64-31	Programmation internet	IGS S3 / IGW S4	écrit pratique	B4.07	Hauri Rolf / Lahode Frédéric	4
	9h-10h30	20 min	66-61	Outils Méthodologiques	IGS S6 / IGW S8	oral	B4.12	Anagnostopoulos Grigorios	4
	10h-10h30	30 min	65-31 / 65-51	Option Technologies Web	IGS S4	écrit	B4.07	Hauri Rolf / Halili Admira	1
Mercredi 28 août	13h30-16h30	20 min	61-12	Equipe de projet	IGS S1/IGW 2	oral	B4.04	Joset Patrick / Bayat-Ricard Marianne	7
	10h-11h30	20 min	62-51	Intégration et cycle de développement	IGS S5/IGW 5	oral	B4.05	Deriaz Michel / Lescuyer Lou	4
	14h-15h	60 min	62-52	Automatisation des processus métiers	IGS S5/IGW 6	oral	B4.05 B4.06	Aidonidis Christine / Gülen Lucas / Sonia Perrotte / Lescuyer Lou	2
	9h-10h	90 min	64-41	Math for machine learning	IGS S4/IGW 4	écrit	B4.04	Kalousis Alexandros / Anagnostopoulos Grigorios	2
	11h-12h	60 min	65-51	Introduction to machine learning	IGS S5	écrit	B4.07	Kalousis Alexandros / Schätti Nils	1
	10h-11h	20 min	63-22	Sécurtié informatique	IGS S2/IGW S3	oral	B4.12	Rossier Albert / Aubord Alain	2
	10h-11h	60 min	62-21	Gestion des données	IGS S2/IGW S2	écrit	B2.01	Ribon Julien / Ben Mahfoudh Houssem / Da Mota Alexandre	4
jeudi 29 août	8h30-12h	20 min	63-21	Approfondissement de la programmation	IGS S2/IGW S2	oral	B4.12	Martin Michaël / Sako Roland / Ramiqi Andi	10
	10h-11h	20 min	61-22	Organisation de l'entreprise	IGS S2/IGW S3	oral	B4.04	Bayat- Ricard Marianne / Leclerc Dessislava / Courtine Nathalie	2
	14h-16h	20 min	61-31	Ethique et droit informatique	IGS S3/IGW S5	oral	B4.04	Leclerc Dessislava / Palma Deborah	4
	10h-11h	20 min	61-32	Leadership et communication de projet	IGS S3 / IGW S5	oral	4.07	Dayer Chrystel/ Palma Deborah	2
	11h-12h30	20 min	61-51	Stratégie	IGS S5 / IGW S8	oral	4.07	Dayer Chrystel/ Palma Deborah	3
vendredi 30 août	10h-11h	20 min	61-21	Business analyse	IGS S2/IGW S2	oral	B4.04	Bayat- Ricard Marianne/ Joset Patrick	3
	13h30-15h30	120 min	65-51	CCNA	VS	pratique	FR13	Chaudet Claude	1
Vendredi 6 septembre	9h-17h	20 min	63-13	Infrastructure et réseaux	IGS S1 / IGW S2	oral	FR13	James Keller/ Sauge Aurélie	19
	8h-12h	20 min	64-21	Entreprise connectée	IGS S2 / IGW S3	oral	FR21	André Seydoux/ Chevalley Coralie	10
Projet à rendre	***	***	62-41	Architecture	IGS S6	***	***	Hauri Rolf / Lahode Frédéric	1