

**Examens de remédiations 2026 - Filière informatique de gestion**

Date	Heure	Durée (minutes)	N° module	Nom module	Classe	Type de travail	Salle	Responsable(s)	Nombre étudiants
<b>Lundi 24 août</b>	8h - 10h	20 min	64-21	Entreprise connectée	IGS S2 / IGW S3	oral	FR13	Anastasija Collen / André Seydoux / Dorian Thomé	4
	10h - 12h30	25 min	63-21	Approfondissement de la programmation	IGS S2 / IGW S2	oral	B4.04	David Issom / Nicolas Stubi / Andi Ramiqi	5
	13h - 14h30	90 min	63-51	Technologies Emergentes	IGS S5 / IGW S6	écrit	B4.05	Ludovic Bertin / Nader Soukouti / Frédéric Menciaer / Admira Halili	5
	13h - 14h	45 min	61-31	Ethique et droit informatique	IGS S3 / IGW S5	écrit	B4.06	Dessislava Leclère	4
	14h - 15h	20 min	63-12	Introduction à l'informatique	IGS S1 / IGW S1	oral	B4.07	Matteo Mazzeri / Métrailler Loïc	3
<b>Mardi 25 août</b>	8h - 9h	60 min	62-41	Architecture	IGS S4 / IGW S4	QCM	B4.02	Rolf Hauri / Admira Halili	7
	9h - 10h	20 min	64-42	Wikinomie	IGS S4 / IGW S6	oral	B4.04	Athanasios Priftis / Deborah Palma	3
	13h - 14h	60 min	62-31	Gestion avancée des données	IGS S3 / IGW S3	écrit pratique	B4.05	Stettler Chrisian / Da Mota Alexandre	9
	13h - 15h	120 min	63-41	Implémentation des services	IGS S4 / IGW S5	écrit	B4.02	Soukouti Nader / Ramiqi Andi	8
	15h30 - 16h30	60 min	62-11	Modélisation métier	IGS S1 / IGW S1	écrit pratique	B4.06	Fredrik Lahode / Thoai Nghia Huynh / Da Mota Alexandre	8
<b>Mercredi 26 août</b>	8h - 9h	60 min	63-31	Programmation collaborative	IGS S3 / IGW S4	écrit pratique	B4.04	Nikola Bjelogrić / Stettler Christian / Ramiqi Andi	16
	9h30 - 11h	90 min	63-11	Fondement de la programmation	IGS S1 / IGW S1	écrit	B4.05	Issom David / Perrotte Sonia	10
	11h - 13h	120 min	64-31	Programmation internet	IGS S3 / IGW S4	écrit pratique	B4.02	Hauri Rolf / Fredrik Lahode / Halili Admira	8
	13h30 - 14h	20 min	650-6	Programmation jeux vidéos	IGS S3 / IGW S4	oral	B4.06	Michael Martin	1
	13h30 - 15h	20 min	61-12	Equipe de projet	IGS S1	oral	B4.07	Bayat- Ricard Marianne / Perrotte Sonia	4
	14h - 18h	20 min	63-13	Infrastructure et réseaux	IGS S1 / IGW S2	oral	FR13	James Keller / André Seydoux / Roland Sako / Dorian Thomé / Luca Furlan	11
<b>Jeudi 27 août</b>	8h - 9h	45 min	61-22	Organisation de l'entreprise	IGS S2 / IGW S3	écrit	B4.04	Leclère Dessislava / Courtine Nathalie	14
	9h - 11h	20 min	62-51	Intégration et cycle de développement	IGS S5 / IGW S5	oral	B4.05	Deriaz Michel / Flores Esteban	8
	11h - 12h	60 min	62-21	Gestion des données	IGS S2 / IGW S2	écrit	B4.06	Ribon Julien / Da Mota Alexandre	7
	13h - 14h30	90 min	64-41	Math for machine learning	IGS S4 - IGW S4	écrit	B4.07	Alexandros Kalousis / Grigorios Anagnostopoulos	5
	14h-16h	40 min	62-52	Automatisation des processus métiers	IGS S5 / IGW S6	oral	B4.08	Nghia Huynh / Sonia Perrotte / Lucas GülenEsteban Flores	3
<b>Vendredi 28 août</b>	9h - 10h	20 min	61-21	Business Analyse	IGS S2 / IGW S2	oral	B4.04	Marianne Bayat-Ricard / Deborah Palma	2
	9h - 10h30	20 min prép + 20 min oral	62-61	Industrialisation des services	IGS S6 / IGW S6	oral	B4.05	Matteo Mazzeri / Flores Esteban	1
	13h - 14h	20 min	61-32	Leadership et communication de projet	IGS S3 / IGW S5&6	oral	B4.06	Dayer Chrystel / Loïc Métrailler	2
	13h - 14h	60 min	62-62	Valorisation des données	IGS S6 / IGW S7	écrit	B4.07	Alexandros Kalousis / Lamia Friha / Admira Halili	1
	13h - 14h30	20 min	63-22	Sécurité informatique	IGS S2 / IGW S3	oral	B4.08	Anastasija Collen / Albert Rossier / Luca Furlan	4
	14h30 - 15h	20 min	61-51	Stratégie	IGS S5 / IGW S8	oral	B4.06	Dayer Chrystel / Loïc Métrailler	1