h e g

Haute école de gestion Genève

Descriptif de module 62-61

Domaine : Technologies informatiques **Filière :** Informatique de gestion

1. Intitulé de module	Industrialisation des services	2024-2025
Code : 62-61	Type de formation : ☐ Bachelor ☐ Master ☐ MAS ☐ DAS ☐ CAS	Autres :
Niveau : Module de base Module d'approfondissement Module avancé Module spécialisé Autres :	Caractéristique : ☑ Module dont l'échec peut entrainer l'exclusion définitive de la filière selon l'art.15, al.1 des directives cadres "statut des étudiants-e-s"	
Type : ☑ Module principal ☐ Module lié au module principal ☐ Module facultatif ou complémentaire ☐ Autres :	Organisation temporelle : ☐ Module sur 1 semestre ☐ Module sur 2 semestres ☐ Semestre d'automne ☐ Semestre de printemps ☐ Autres :	
2. Organisation		
Crédits ECTS 5		
Langue principale d'enseignement : Français Allemand Autres :	☐ Italien ☐ Anglais	
3. Prérequis		
 ☐ Avoir validé le module ☐ Avoir suivi le module 62-11 et 62-51 ☐ Pas de prérequis ☐ Autres : 		
4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage		
A la fin du module l'étudiant-e devra : • Être capable d'assurer la qualité du développement • Être capable de vérifier la conformité aux besoins • Pouvoir garantir la pérennité et l'évolution des systèmes d'information		
5 Objectife détaillée des enseignements		

Objectifs de l'unités de cours : DevOps

Comprendre le concept d'Industrialisation des services, et comment le mettre en pratique, et obtiens la connaissance sur des technologies récentes.





Haute école de gestion Genève

6. Plan et chapitres des cours

Plan de cours : DevOps

- DevOps overview
- Git
- Docker / virtualisation
- Continuous Integration et Continuous Deployment (CI/CD)
- Testing
- Ansible
- Kubernetes

7. Forme et méthodes pédagogiques

Quatre heures de cours par semaine Travail pratique : il y a TP dans ce cours

La réalisation personnelle, attestée par l'assistant, de 75% des travaux pratiques proposés et la présence aux cours est exigée pour avoir le droit de se présenter à l'examen.

8. 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 :

Contrôle continu: 50%	Examen: 50%
1 contrôle continu (4h de test) - coefficient 1	Examen écrit sur tous les chapitres (2h de test)

