

Description du module, disponible en: FR

Cloud Services and Systems

Informations générales

Nombre de crédits ECTS

3

Code du module

TSM_CloudSys

Valable pour l'année académique

2025-26

Dernière modification

2024-10-31

Coordinateur/coordinatrice du module

Nabil Abdennadher (HES-SO, nabil.abdennadher@hesge.ch)

Explication des définitions de langue par lieu :

- Les cours se dérouleront dans la langue définie ci-dessous par lieu/exécution.
- Les documents sont disponibles dans les langues définies ci-dessous. Pour le multilinguisme, voir la répartition en pourcentage (100% = documents complets)
- L'examen est disponible à 100% dans chaque langue sélectionnée pour chaque lieu/exécution.

	Lausanne		Lugano	Zurich		
Leçons		X F 100%				
Documentation			X E 100%			
Examen		X F 100%	X E 100%			

Catégorie de module

TSM approfondissement technico-scientifique

Leçons

2 leçons et 1 leçon de pratique par semaine

Compétences préalables

Connaissances préalables, compétences initiales

Compréhension de l'ingénierie logicielle et des réseaux, usage basique de Linux, technologies de communication/networking

Brève description du contenu et des objectifs

Ce cours est une introduction aux technologies liées au Cloud et à la containerisation. Il permet à l'étudiant de découvrir et pratiquer les environnements et technologies, propriétaires et open-source, liées au Cloud.

Objectifs, contenus, méthodes

Objectifs d'apprentissage, compétences à acquérir

- Comprendre les concepts, les principes et les architectures des services IaaS, PaaS et FaaS, ainsi que les environnements de déploiement et de mise en œuvre.
- Être capable d'utiliser et de choisir les environnements IaaS, PaaS et FaaS Cloud appropriés.
- Comprendre les API permettant l'accès aux services IaaS, PaaS et SaaS.
- Être capable de choisir les mesures appropriées pour sécuriser un Cloud.
- Savoir concevoir des services et des applications « cloud-natives ».
- Savoir utiliser les caractéristiques du Cloud : ressources à la demande, élasticité, multi-utilisateurs, services mesurés, accès au réseau à large bande.
- Être capable d'évaluer les avantages/limites économiques, juridiques et technologiques du Cloud ainsi que ses limites intrinsèques.

Contenu des modules avec pondération du contenu des cours

- Définition, principes, services et modèles de déploiement (1 session)
- Etude comparative des différents IaaS, PaaS et SaaS, y compris les services de stockage (3 sessions)
- Etude comparative des technologies de conteneurs : Docker, SWARM, Kubernetes (2 sessions)
- Fonctionnement en tant que service basé sur le cloud, informatique sans serveur (1 session)
- Virtualisation des ressources réseau (1 session)
- Sécurité pour le Cloud (1 session)
- Plate-forme en tant que service (2 sessions)
- Déploiement continu (Continuous Delivery and Deployment) dans un environnement Cloud (1 session)
- Persistance et Database-as-a-Service (1 session)
- Applications Cloud-Native (1 session)

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

En plus des 3 périodes du cours, l'équivalent de 3 périodes de travail personnel est demandé à chaque étudiant.

Bibliographie

Evaluation

Évaluation supplémentaire pendant le semestre

Le module comprend une ou des évaluation(s) supplémentaire(s) pendant le semestre. La note obtenue pour la ou les évaluation(s) supplémentaire(s) est valable à la fois pour l'examen final et pour l'examen de répétition.

Description de l'évaluation supplémentaire pendant le semestre

Les labos compteront 1/3 de la note finale. L'examen final comptera 2/3 de la note finale.

Principe pour les examens

En règle générale, tous les examens de fin de module réguliers et les examens de rattrapage sont organisés sous la forme écrite

Examen de fin de module régulier et examen écrit de répétition

Type de l'examen

écrit

Durée de l'examen

120 minutes

Aides autorisées

Les aides suivantes sont autorisées:

Aides électroniques autorisées

Aucune aide électronique autorisée

Autres aides autorisées

1 page A4 de notes rédigées à la main

Exception : En cas d'examen électronique sur Moodle, des modifications des aides autorisées peuvent survenir. Dans ce cas, les aides autorisées seront annoncées par les enseignant-e-s avant l'examen.

Cas spécial: examen de répétition oral

Type de l'examen

oral

Durée de l'examen

30 minutes

Aides autorisées

Sans aides