































Domaine Projet professionnel et gestion de projet



Méthodes d'enseignement Hybride

En bref

- Date de début des cours: 21 sept. 2025
 Méthodes d'enseignement: Hybride
 Niveau(x): L1, L2, L3, BUT1, BUT2, BUT3
- > Parcours non-éligibles: Aucun
 > Calendrier de l'enseignement: S1
 > Lieu(x): Parc Expo, Mulhouse

Présentation

Objectifs pédagogiques et contenu

Attention! Le cours débute avant la fin de la campagne d'inscription, pensez à vous inscrire rapidement.

Hackathon interdisciplinaire "Élan d'Avenir" les 27 et 28 novembre 2025 au Parc Expo de Mulhouse

- Travail en équipe sur une problématique sociétale liée à la RSE, proposée par la Ville de Mulhouse et la M2A
- Production collective d'un cahier des charges de projet

Objectifs pédagogiques de la MO





























- Acquérir les bases de la gestion de projet : planification, organisation, pilotage, communication, évaluation.
- · Apprendre à collaborer dans des équipes pluri-disciplinaires et inter-niveaux.
- Développer des compétences transversales : autonomie, créativité, esprit d'initiative, sens des responsabilités.
- · Comprendre et intégrer les enjeux de responsabilité sociétale et environnementale (RSE) dans une démarche de projet.
- Appliquer ces compétences dans un cadre réel à travers un hackathon ancré dans le territoire, en réponse à une problématique sociétale forte

Contenu pédagogique du MOOC Gestion de projets

- Tronc commun (4 semaines, 15 h): définitions, planification, outils, gestion des risques.
- Possibilité de choisir 2 spécialisations (4 h chacune) parmi : Analyse fonctionnelle, Scrum (méthode agile), Approfondissement des risques, Conception et innovation, Créativité, Gestion d'équipe projet, Leadership & intelligence émotionnelle, Management de la créativité, Pilotage stratégique, Résolution de conflit, Conduite du changement, Communication de projet, Organisation personnelle pour chef de projet débutant.

C	réneau					and the second				
	re	an	10	ลเ	ш	h	n	ra	ır	ρ

MOOC en autonomie

Hackathon en présentiel (27 et 28 novembre 2025)

Contrôle des connaissances

Obligation de suivi complet du MOOC

Passage du test final du MOOC

Évaluation du cahier des charges réalisé pendant le hackathon (pertinence, clarté, faisabilité, mobilisation des apprentissages) La réussite du MOOC entraine la délivrance d'une certification, l'étudiant peut également suivre des modules de spécialisation.

Pré-requis obligatoires Aucun

Enseignement 30h

Travail personnel 48h

Infos pratiques

Heures d'enseignement



















































Contacts

Responsable de la MO

Christophe Cudel

christophe.cudel@uha.fr

Interlocuteur de la scolarité

Stéphanie Litzler

stephanie.litzler@uha.fr

Lieu(x)

> Parc Expo, Mulhouse

