



Apprendre à oser®

Chef de Projets Digitaux

Description de poste

HEC Paris souhaite renforcer l'usage des nouvelles technologies et des solutions numériques afin d'augmenter l'efficacité de l'apprentissage et de l'enseignement. En particulier, des programmes *online* ou en *blended-learning* seront intégrés dans le curriculum des étudiants. Un portefeuille de MOOCs est développé. Dans ce cadre, le Chef de Projets Digitaux est rattaché au Directeur de la cellule Innovation Digitale de l'enseignement.

Responsabilités principales :

- 1) Le chef de projets digitaux intervient comme chef de projets transversaux dans le déploiement de nouveaux dispositifs de formation en ligne, MOOC ou « blended ». Dans ce cadre, il:
 - Etablit l'analyse des besoins détaillés
 - Propose des solutions technologiques adaptées parmi celles utilisées par HEC ou en faisant des propositions de nouvelles solutions;
 - Conseille et assure la formation de la faculté et des équipes en charge des programmes ;
 - Participe à l'élaboration des scénarios pédagogiques ;
 - Elabore des cahiers des charges
 - Prépare les budgets et plannings, et veille à leur respect ; Participe à la sélection des fournisseurs externes ; Supervise, la production de ressources (y compris vidéo) et matériels
 - Participe à l'animation de la communauté apprenante
 - Etablit des retours d'activité et de performance, est force de proposition pour améliorer des solutions pour améliorer les dispositifs en place

- 2) Le chef de projets digitaux participe à la mise en place de nouvelles technologies dans le cadre de l'enseignement en s'assurant que toutes les technologies de support d'apprentissage du participant sont adaptées et fonctionnent. A ce titre il :
 - Assure une veille générale des solutions et pratiques existantes ou émergentes, dans un environnement international
 - Assure la mise en place de tests, le développement de maquettes et pilotes
 - Participe à l'élaboration de cahier des charges fonctionnel et technique
 - Participe à la sélection des outils et solutions
 - Est un référent technique expert sur un certain nombre de solutions
 - Organise et participe à la formation des utilisateurs ; Participe activement à la conception et à la mise en place de dispositifs de conduite du changement favorisant l'usage du numérique

Profil

Participant au processus d'innovation et de changement, dans un environnement qui évolue rapidement, le candidat doit démontrer à la fois une grande capacité d'adaptation et des compétences avérées dans la conduite de projets. Il doit faire preuve d'un bon sens relationnel et de qualités de communication. Il apprécie et sait travailler en équipe, et fait preuve d'autonomie.

Connaissances et expérience

- Bilingue Français/Anglais

- Maîtrise et/ou expérience dans le déploiement de solutions digitales dans l'environnement académique. Le candidat devra rapidement maîtriser l'usage des solutions digitales en place au sein d'HEC Paris (ex. LMS, « video collaboration », réseaux sociaux)
- Capacité à travailler et à s'adapter dans un contexte de changement
- Excellentes capacités d'organisation et de rigueur dans le management de projets
- Excellentes capacités d'écoute et de communication écrite et orale.

Qualités personnelles

- Passionné par l'usage des nouvelles technologies dans la pédagogie
- Attitude positive, mature et professionnelle, dynamique, esprit créatif
- Capacité à travailler de manière autonome ainsi qu'en équipe.

HEC Paris

Spécialisée dans le domaine de l'enseignement et de la recherche en management, HEC Paris offre une gamme complète et unique de formations aux décideurs de demain : le programme de la Grande Ecole, les Mastères Spécialisés, les MSc, l'université d'été, le MBA, l'Executive MBA, TRIUM Global Executive MBA, le Doctorat et une large gamme de programmes pour cadres et dirigeants.

Créée en 1881 par la Chambre de commerce et d'industrie de Paris, HEC Paris, membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, rassemble 138 professeurs à temps plein, plus de 4 400 étudiants et 8 000 cadres et dirigeants en formation chaque année.