



L'ENSCM recrute

Un ingénieur techno-pédagogique

Poste de catégorie A à 100%

à pourvoir rapidement par voie contractuelle - durée : 1 an

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier

Grade : IGE

BAP : F

Emploi type : Ingénieur en Technologie de la formation

Localisation du poste : ENSCM

<http://www.enscm.fr>

Ville : MONTPELLIER, 240 avenue du Professeur Emile Jeanbreaux

Contact : francoise.spirau@enscm.fr

Mission :

Développer, soutenir et valoriser la pédagogie numérique dans la formation de l'ENSCM

Activités principales :

- ***Accompagner les équipes pédagogiques dans leurs pratiques numériques :***
 - concevoir les dispositifs et les actions de formation pour favoriser l'usage des TICE
 - proposer et assurer un plan de formations collectives et individuelles des enseignants de l'ENSCM. Le faire évoluer en fonction des besoins exprimés par les enseignants et des projets en cours.
 - renforcer l'écoute et l'accompagnement des enseignants en mettant en place des moments d'échanges appropriés.
 - mettre en place un accompagnement adapté aux enseignants nouvellement nommés.
 - Co-animer les réunions internes régulières « Innov' tablets » à l'intention des enseignants
- ***Produire des ressources et didacticiels pour l'autoformation à destination des enseignants***
- ***Mettre en œuvre la labélisation « Pédagogie innovante et TICE***

Participer aux missions du service :

- formation et accompagnement des enseignants
- administration de la plate-forme pédagogique et tenue à jour du blog de communication interne « ma tablette et moi »
- réalisation d'une veille dans le domaine de la pédagogie numérique
- participer au choix, à l'installation et à l'administration des outils technologiques contribuant à la pédagogie numérique.

- définition et suivi d'indicateurs permettant de mesurer l'impact des TICE sur la réussite des étudiants

Compétences attendues :

✓ **savoirs généraux**

- Maîtrise des TIC
- Bonne connaissance du contexte universitaire
- Connaissance générale des LMS
- Connaissance du droit d'auteurs, droit d'utilisation / diffusion, droit à l'image et droit des contrats

✓ **savoir-faire opérationnels**

- Identifier des besoins de formation
 - Scénariser des contenus
 - Concevoir des dispositifs de formation
 - Mettre en place des démarches et des outils d'évaluation de l'usage des TICE
 - Veille sur les innovations pédagogiques et technologiques
 - Facilités d'adaptation aux innovations technologiques
- **Très apprécié** : utilisation de tablettes numériques pour la pédagogie et connaissance des ressources apportées par un outil de gestion d'une flotte d'appareils mobiles (MDM)

Environnement et contexte professionnel :

Il/Elle sera intégré(e) à l'équipe « Pédagogie et Numérique » de l'ENSCM, composée du chargé de mission dédié au numérique et à l'innovation pédagogique et cinq enseignants-chercheurs.

Expérience souhaitable :

collaboration étroite avec des enseignants/formateurs ;
collaborations multi-disciplinaires

Savoir-être :

Bonne capacité relationnelle pour accompagner les enseignants dans la mise en œuvre de leurs projets TICE.

Capacités d'adaptation et d'analyse.

Ouverture d'esprit, curiosité et créativité ; être force de proposition.

Savoir travailler en équipe, savoir transmettre et partager ses connaissances, mettre en commun ses expériences.

Montrer des capacités d'écoute et de compréhension des besoins et difficultés des utilisateurs, savoir se rendre disponible.

Avoir une attitude d'accueil et d'écoute auprès des utilisateurs élèves et apprentis de l'ENSCM.

Rémunération : INM 467 ; brut mensuel 2175€; net mensuel 1752€

Candidature à adresser au plus tard le 16/07/2018
(CV, lettre de motivation, copie du dernier contrat de travail et bulletin de salaire le cas échéant)
par mail aux adresses suivantes : francoise.spirau@enscm.fr / _ressources.humaines@enscm.fr
En indiquant la référence du poste : A/TIC