

Chimie ParisTech recrute un INGÉNIEUR PÉDAGOGIE NUMÉRIQUE

<https://wwwdev.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/2015/chimie-paristech-recrute-un-ingenieur-pedagogie>

Environnement et contexte

L'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (Chimie ParisTech) est un établissement public administratif placée sous la tutelle du Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche qui a pour missions la formation d'ingénieurs chimistes (300 élèves) et la recherche. Elle héberge des laboratoires, et des équipes de recherche, soit environ 350 agents permanents et non permanents. L'établissement est membre du PRES ParisTech et de la COMUE Paris Sciences et Lettres (PSL). Il emploie 150 personnes environ : enseignants-chercheurs, enseignants, doctorants, post-doctorants y compris des vacataires d'enseignement et des personnels des services supports et soutien.

Profil du poste

Missions

La mission de l'ingénieur en pédagogie numérique consistera à mettre en place une plateforme de mise à niveau des élèves admis sur titre, commune aux écoles d'ingénieurs de PSL (Chimie ParisTech, Mines ParisTech et ESPCI ParisTech).

Activités principales

Concevoir, mettre en œuvre et administrer une plate-forme d'enseignement et d'évaluation à distance. Animer et coordonner le travail des équipes pédagogiques pour la conception de dispositifs de formation et d'évaluation en ligne. Promouvoir les usages des TICE et assurer la formation des enseignants dans le domaine des technologies de la formation à distance. Assurer le suivi des activités d'enseignement en ligne et en présentiel en lien avec les équipes pédagogiques et rédiger un compte-rendu d'analyse des résultats. Respecter et faire respecter la législation en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image.

Environnement hiérarchique

L'Ingénieur en pédagogie numérique sera rattaché à la cellule TICE au sein de la Direction de la Formation de Chimie ParisTech.

Profil du candidat

Connaissances et qualités recherchées

Très bonne connaissance des techniques de médiatisation de contenus pédagogiques. Bonne connaissance en sciences de l'éducation, de l'information et de la communication. Connaissance de base en technologie multimedia, web, infographie. Maîtrise de la plateforme LMS Moodle et des techniques de production de contenus pédagogiques. Animation d'équipe



Modalités de recrutement

Corps : IRTF (catégorie A) BAP : F Spécialité : TICE Nature du contrat : CDD de droit public (9 mois) **Poste à pourvoir dès que possible**

Contact

CV et lettre de motivation à adresser par mail au Service des Ressources Humaines : ressources-humaines@chimie-paristech.fr.

Localisation

Paris 5ème

Poste pourvu