

## Ingénieur Pédagogique (H/F)

Catégorie	А		
BAP et libellé	J		
Quotité	100%		
Localisation	Paris 5 <sup>ème</sup> & Paris 13 <sup>ème</sup>		

## **ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE**

L'ingénieur(e) pédagogique sera recruté(e) dans le cadre d'un projet porté par Chimie ParisTech via le réseau RACINE ParisTech, lauréat de l'appel à projet "Formation des enseignants au numérique" lancé par le ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (MESRI). Il s'agit de produire des ressources de formation en ligne permettant aux enseignants et enseignants-chercheurs des établissements membres du réseau RACINE ParisTech d'appréhender et d'intégrer les outils numériques dans leurs pratiques pédagogiques. À ce titre, les ressources engagées dans ce projet financé par le MESRI permettront de renforcer l'offre hybride de formation du réseau RACINE.

Pour plus d'informations :

https://www.chimieparistech.psl.eu

https://www.paristech.fr/fr/actualites/racine-paristech-decouvrez-le-nouveau-catalogue-et-la-video-de-presentation

ACTIVITE DU POSTE				
Description synthétique	Rattaché(e) à la direction de la formation de Chimie ParisTech, l'ingénieur(e) pédagogique assure la conception et la production des modules de formation en ligne. Il/elle déploie les modules de formation créés (développement, test, maintenance) en s'appuyant sur une démarche centrée utilisateur.			
Domaine d'activités	Activités principales			
<ul> <li>✓ Prendre en charge l'organisation du projet et veiller à son avancement dans les délais prévus par l'appel à projet du MESRI</li> </ul>	<ul> <li>Mise en place d'un retro-planning listant les actions à effectuer dans le délai imparti;</li> <li>Prise de contact et coordination avec les acteurs impliqués dans la réalisation des ressources (référents établissements ParisTech, enseignants-chercheurs);</li> <li>Mobilisation d'outils collaboratifs pour faciliter les échanges et le travail avec les référents du réseau RACINE.</li> </ul>			

- ☑ Produire des ressources de formation sur les usages du numérique en pédagogie du supérieur en lien avec les référents des établissements partenaires du réseau RACINE ParisTech
- ☑ Construction d'une veille thématique sur les usages du numérique en pédagogie du supérieur ;
- ☑ Rédaction de supports didactiques selon les thématiques retenues ;
- ☑ Médiatisation des supports de formation (supports écrits, infographies, vidéos);
- Conception d'activités pédagogiques en ligne (quizz, études de cas).

CONDITIONS DU POSTE					
Moyens techniques	Spécificités du poste				
Un bureau OUI	Lieu de travail : ENSCP, Paris 5 <sup>ème</sup> et Arts & Métiers, Paris 13 <sup>ème</sup>				
Un téléphone OUI	Temps de travail : 100 %				
EPI NON					

PROFIL PROFESSIONNEL				
Compétences du poste	Intitulé	Niveau requis		
	Formation de niveau Master dans les domaines des sciences de l'éducation, multimédia, du web ;			Х
	Connaissance de la Connaissance de l'usage des outils numériques dans le domaine de l'enseignement supérieur ;			Х
✓ Savoir	Connaissance du fonctionnement d'un établissement de l'enseignement supérieur ;			Х
E Suvoii	Connaissance approfondie des outils et méthodes informatiques pour le multimédia ;			Х
	Notions de base sur la législation et la règlementation concernant la production de contenus de formation ;			Х
	Connaissance générale en ergonomie, en design et communication dans le domaine du multimédia et du web.			х
	Maitrise des outils et des langages du concepteur e-learning (LMS, outils auteur, HTML, CSS);			X
✓ Savoir-faire	Capacité à repérer et intégrer les évolutions des standards, des outils et des méthodes ;			Х
	Bon niveau d'anglais.			Х

su Pri (êt <b>☑ Savoir-être</b> int Tra ens	Intérêt et curiosité pour les outils numériques dans l'enseignement supérieur;	Х	
	Prise en compte permanente de la qualité de l'expérience utilisateur (être à l'écoute, anticiper leurs attentes) ;	Х	
	Bonne communication à l'écrit et à l'oral en s'adaptant à ses	Х	
	interlocuteurs, faire preuve de pédagogie ; Travailler en équipe avec des profils tels que les étudiants, les		
	enseignants, chercheurs, ingénieurs, informaticiens ; daptabilité, réactivité, organisation ;		X
		daptabilité, réactivité, organisation ;	X
		éativité, sens esthétique.	X

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Localisation: Paris 5éme, Chimie ParisTech – PSL et Paris 13ème, Arts & Métiers

Temps de travail : 100 % Poste de catégorie A

Recrutement : Poste ouvert aux contractuels à pourvoir immédiatement en CDD de 1an

## Contacts:

- CV et lettre de motivation à adresser à l'attention du Directeur Général des Services Adjoint- Ressources, Stéphane Canabady par mail à l'adresse suivante : recrutement@chimieparistech.psl.eu
- Pour les questions sur la mission, contacter Valérie Camel, cheffe de projet Racine (valerie.camel@agroparistech.fr) ou Julien Ciaffi, responsable du projet (julien.ciaffi@chimieparistech.psl.eu)