

## **Ingénieur.e TICE pour l'enseignement numérique (F/M)**

**HIRING DATE 01/09/2020 LOCATION**

**ÉTABLISSEMENT PSL**

### **WORKING ENVIRONMENT AND CONTEXT**

Located in the heart of Paris, PSL inspires dialog among and between all areas of knowledge, innovation, and creativity in Sciences, Humanities and Social Sciences, Engineering and the Arts. Selective and committed to equal opportunity, it draws directly from current research to train researchers, entrepreneurs, artists and managers who are aware of their social responsibility, both individual and collective.

With 2,900 researchers, 17,000 students, 140 laboratories and 10 incubators, fab labs and co-working spaces, PSL is a human-scale university. It ranks among the world's top 50 universities according to the THE (Times Higher Education) and QS (Quacquarelli Symonds) rankings.

# MISSIONS

## MAIN TASKS

Dans le cadre de la transformation des enseignements et des évaluations des apprentissages, l'Université PSL recherche un.e ingénieur.e TICE dédié.e à l'enseignement numérique.

L'ingénieur.e a en charge l'accompagnement des acteurs universitaires (enseignants, formateurs, vacataires, personnels, etc.) dans la mise en œuvre de projets en pédagogie, numérique et en formation à distance notamment, de la conception à l'évaluation des dispositifs. Cette mission d'accompagnement pédagogique vise à répondre aux besoins des enseignants et à favoriser l'évolution des pratiques d'enseignement.

Ses activités principales seront :

- Analyser les besoins, concevoir et mettre en œuvre des actions de sensibilisation, de conseil et de formation à destination des enseignants de l'établissement ;
- Accompagner les acteurs dans la mise en place de dispositifs de formation multimodaux ;
- Concevoir, scénariser et réaliser des ressources multimédia en collaboration avec les acteurs impliqués, dans le respect du droit à l'image, des droits d'auteur et de la propriété intellectuelle ;
- Assurer la formation des enseignants sur les usages du numérique en pédagogie et en particulier de la pédagogie à distance ;
- Soutenir la démarche réflexive des enseignants sur leurs pratiques d'enseignement ;
- Participer à la mise en place des protocoles d'évaluation des dispositifs élaborés ;
- Assurer une veille technico-pédagogique

## APPLICANT PROFILE

### KNOWLEDGE AND QUALIFICATIONS EXPECTED

- Connaissance des enjeux de la transformation pédagogique en lien avec le numérique
- Connaissance du milieu universitaire et de l'enseignement supérieur
- Connaissance des enjeux de transformation pédagogique des établissements d'enseignement supérieur
- Connaissance en sciences de l'éducation
- Connaissance approfondie de l'ingénierie pédagogique et de l'ingénierie de formation
- Connaissance approfondie des techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées
- Connaissance approfondie des outils numériques en usage en pédagogie numérique et notamment en formation à distance (outils de conception e-learning, classes virtuelles, plateforme pédagogique (LMS indispensable), etc.)
- Connaissance du droit d'auteur et de la propriété intellectuelle

## **OPERATIONAL KNOWLEDGE**

Travailler en interaction avec différents acteurs internes et externes concernés

Utiliser les modèles pédagogiques adaptés aux objectifs visés

Maîtriser la scénarisation pédagogique et le storyboarding

Animer des activités pédagogiques (formations, ateliers etc...)

Travailler en mode projet

Travailler en autonomie, en collaboration et en réseau

## **DIGITAL QUALIFICATIONS**

- Maîtriser les outils bureautiques

## **DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Bac + 5 en ingénierie de formation et/ou en ingénierie pédagogique, et/ou expérience professionnelle significative dans ces domaines et/ou dans le développement des usages du numérique pour la pédagogie.

Une expérience de la mise en place et de la conduite de projets en formation à distance sera un plus pour la candidature.

## **NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE**

L'Université PSL s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

# **APPLICATION PROCESS**

Envoyer CV et lettre de motivation à l'adresse indiquée par email.

## **CONTACT**

**NACERA BOUJNANE**

Directrice des ressources humaines

[recrutement@psl.eu](mailto:recrutement@psl.eu)

# OTHER INFORMATION

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **12 mois**

PUBLISHED ON 20/07/2020

---

## Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

