

Fiche de fonction : Ingénieur.e pédagogique

| Famille d'activité professionnelle | Emploi-type | N° emploi type | Niveau de recrutement |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|
| BAP J : Gestion et Pilotage | Ingénieur.e pédagogique | J2A41 | Catégorie A - Ingénieur d'Etudes |

Créée en 2007, Université Paris-Est (UPE) est un Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP), constitué sous forme de Communauté d'universités et établissements (COMUE). Elle comprend 22 établissements, dont 7 membres et 15 associés : deux universités, plusieurs écoles d'ingénieurs, des écoles d'architecture, des organismes de recherche, deux centres hospitaliers et des agences et centres techniques. Elle intègre recherche, enseignement (général, technologique et professionnel), expertise et transfert.

L'Université Paris-Est porte le projet « FUTURE », qui a été labellisé I-SITE en février 2017 dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir (PIA 2). Le projet « FUTURE » est construit avec sept membres et associés d'UPE : l'Ifsttar, l'UPEM, ESIEE Paris, l'Éav&t, l'EIVP, l'ENSG-Géomatique et l'ENPC. Ces sept établissements forment le consortium I-SITE. Au 1^{er} janvier 2020, six des sept établissements seront amenés à former le grand établissement Gustave Eiffel.

Contexte du poste :

Une sous-action du projet I-SITE FUTURE est dédiée au développement de l'approche compétences dans l'ensemble des programmes de formation. Un des jalons prévus par ce projet est la transformation totale des parcours de formation sur 10 ans. L'enjeu consiste à généraliser ces transformations sur l'ensemble des filières de Master, d'ingénieur et de Licence Professionnelle (les licences générales seront, elles, couvertes par le projet Nouveau Cursus Universitaire D.Clic).

Dans ce contexte, UPE recherche un ingénieur pédagogique dont la mission sera d'accompagner les établissements dans le déploiement de la démarche compétences. Cet ingénieur pédagogique exercera ses fonctions au sein de l'ENSG-Géomatique.

Plus d'informations :

<http://www.future-isite.fr/li-site-future/>

<http://www.ensg.eu/>

| | |
|--|---|
| Employeur | Comue Université Paris-Est |
| Rattachement hiérarchique | Directeur des études ENSG-Géomatique |
| Mission d'encadrement | Non |
| Conduite de projet | Oui |
| Localisation | École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG-Géomatique) 6 et 8 Avenue Blaise Pascal, Cité Descartes 77420 Champs-sur-Marne RER A / Station : Noisy-Champs |
| Date de prise de fonction souhaitée | Septembre 2019 |
| Modalité de recrutement et | Contrat à durée déterminée de droit public – 24 mois |

| | |
|-----------------------|---|
| durée | |
| Rémunération : | Par référence à la grille d'ingénieur d'études (catégorie A de la fonction publique d'Etat), selon le diplôme et le niveau d'expérience |

Missions principales :

L'ingénieur-e pédagogique aura pour missions :

- Accompagner les équipes enseignantes dans la mise en œuvre de l'approche par compétences au sein des formations de l'établissement et des partenaires de l'établissement.
- Proposer, concevoir et mettre en œuvre des innovations pédagogiques, dans les cycles de formation concernés par la sous-action de l'I-SITE FUTURE.
- Contribuer au développement de l'alternance au sein de l'ENSG-Géomatique (sous la forme de contrats de professionnalisation et de contrats d'apprentissage).
- Assurer le lien entre l'ENSG-Géomatique et les partenaires de l'apprentissage (Centre de Formation d'Apprentissage CFA, entreprises)
- Assurer une veille de la réglementation dans le domaine de la formation en alternance, suivre et anticiper les évolutions.

Contexte :

- Transformation des approches et pratiques pédagogiques dans l'enseignement supérieur,
- Renforcement de la qualité des enseignements,
- Développement des formations fondées sur l'approche compétences, et la formation tout au long de la vie

| | |
|------------------------|--|
| Savoirs : | <ul style="list-style-type: none"> • Ingénierie de la formation / ingénierie pédagogique • Outils numériques de la formation • Connaissance des dispositifs de formation initiale et continue dans l'enseignement supérieur • Connaissance de l'approche compétences appréciée (une formation pourra être dispensée si besoin) • Anglais apprécié |
| Savoirs faire : | <ul style="list-style-type: none"> • Coordonner des actions - animer un réseau – accompagner des enseignants • Assurer une veille en pédagogie innovante • Animer des groupes de travail |
| Savoirs être : | <ul style="list-style-type: none"> • Esprit de synthèse - Rigueur • Autonomie • Sens de l'écoute • Capacité d'adaptation (environnement complexe) |

Candidature (lettre de motivation et CV) à adresser exclusivement par e-mail au plus tard le 19 août 2019 à : recrutement.upe@univ-paris-est.fr