



FICHE DE POSTE

INGENIEUR(E) PÉDAGOGIQUE SERVICE INNOVATION PÉDAGOGIQUE

1. Identification du poste

Localisation du poste :

UFR, Direction, Service : Service Innovation pédagogique (SIP) de la Direction de la Formation et Innovation Pédagogique (DFIP) du Pôle Orientation, Formation et Réussite Etudiante (OFRE)

Localisation géographique : Amiens

Contact pour tout renseignement sur le poste : Mme Sophie BERTHELET, Responsable du SIP

2. Caractéristiques du poste

Missions et activités

Missions du service :

L'UPJV s'est dotée en octobre 2017 d'un Service d'Innovation Pédagogique pour renforcer et accélérer la dynamique existante et accompagner l'évolution des pratiques pédagogiques. L'ingénieur(e) pédagogique est un acteur essentiel du dispositif pour mener à bien les **missions du SIP** :

- Faire évoluer les pratiques pédagogiques en accompagnant le développement professionnel des enseignantes et enseignants ;
- Favoriser l'émergence, la mise en œuvre et la valorisation des méthodes de pédagogie active en appui sur le développement du numérique ;
- Accompagner le changement des pratiques pédagogiques au plus près des acteurs de terrain pour faciliter la généralisation de l'approche par compétences ;
- Contribuer à la mise en œuvre de la Formation Tout au Long de la Vie (publics diversifiés et variété des rythmes d'apprentissage).

Activités principales de l'agent :

- Concevoir et mettre en œuvre des actions de sensibilisation, de conseil, de formation à destination des enseignants de l'établissement ;
- Soutenir l'accompagnement au changement des pratiques pédagogiques ;
- Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation innovants, accompagner les enseignants-chercheurs sur les projets d'innovation pédagogique, leur apporter une aide méthodologique et technique dans la conception de dispositifs et de produits ;
- Concevoir des dispositifs pédagogiques innovants, digitalisés ou non digitalisés, les scénariser et les accompagner ;
- Animer des activités de formation ;
- Elaborer des cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation de dispositifs et de ressources ;
- Communiquer, diffuser les ressources documentaires ou pédagogiques à destination des enseignants ;
- Participer à la politique de développement des plateformes pédagogiques et d'intégration des TICE dans les processus d'apprentissage ;
- Contribuer à la formation des enseignants dans les usages du numérique pédagogique, en particulier de la formation ouverte et à distance (MOOC/SPOC);
- Collaborer à la création des infrastructures, outils et services d'appui à la pédagogie numérique (plateformes, podcasts, outils) ;

- Contribuer à l'évaluation et à la capitalisation des acquis ;
- Contribuer à la valorisation des initiatives pédagogiques ;
- Collaborer avec tous les acteurs de l'innovation pédagogique au sein de l'UPJV, inter-établissements, réseaux nationaux et internationaux dans une perspective de co-construction de méthodologie, d'échanges de pratiques et de coopération.
- Exercer une veille documentaire ;
- Assister la responsable du service dans l'organisation d'évènements.

Compétences requises :

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Connaissance des théories, concepts et méthodes pédagogiques ayant trait aux dynamiques d'enseignement/apprentissage médiatisées ;
 Connaissance approfondie de l'ingénierie pédagogique (de l'analyse des besoins à la conception et à la mise en œuvre de dispositifs) ;
 Connaissance des méthodes et outils de l'innovation pédagogique ;
 Connaître la législation en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production ;
 Connaissance générale du contexte, de l'organisation et du fonctionnement de l'enseignement supérieur ;
 Maîtriser la rédaction d'écrits professionnels ;
 Connaître les techniques d'animation de groupe ;
 Anglais niveau B2 minimum souhaitable.

Savoirs faire opérationnels/techniques :

Maîtrise des outils TICE, plateforme LMS (moodle) et outils E learning, chaînes de production graphique, multimédia et audio-visuel, chaîne éditoriale, logiciels de création de contenu ;
 Connaître les techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées ;
 Savoir travailler en collaboration avec différents partenaires, et partager l'information ;
 Savoir mettre en œuvre les techniques relationnelles adaptées à chaque situation ;
 Etre en capacité d'accompagner des équipes dans la conception et la mise en œuvre de nouveaux modèles pédagogiques ;
 Savoir concevoir et animer des formations.

Contraintes particulières :

Environnement professionnel :

L'activité s'exerce dans le Service Innovation Pédagogique au sein de la DFIP (Direction de la Formation et Innovation Pédagogique) du Pôle OFRE (Orientation, Formation et Réussite Etudiante).
 L'ingénieur Pédagogique du SIP est placé(e) sous l'autorité hiérarchique de la responsable du service.
 Les activités peuvent donner lieu à des déplacements dans les Hauts de France et en France, ainsi qu'à des horaires décalés.

Formations et/ou expérience professionnelle souhaitables

Au minimum, licence ou équivalent dans le domaine de l'ingénierie pédagogique multimédia.