

Ingénieur pédagogique en alternance (H/F)

Efrei Paris a été fondée en 1936 et regroupe aujourd'hui un Programme Grande Ecole d'Ingénieurs et des Programmes Experts.

L'école est membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), habilitée par la Commission des titres d'ingénieurs (CTI) depuis 1957 et labellisée EESPIG.

Efrei Paris accueille plus de 3200 élèves sur son campus aux portes de Paris (à Villejuif, 94).

Pensé autour de six valeurs centrales: Exigence, Audace, Agilité, Créativité, Proximité et Solidarité, l'enseignement dispensé permet de former de futurs ingénieurs en informatique polyvalents : scientifiques d'abord, passionnés de nouvelles technologies ensuite et apportant sans cesse un regard nouveau au sein des entreprises.

Description du poste

Au sein de l'équipe innovation pédagogique, l'alternant en ingénierie techno-pédagogique participe à l'accompagnement des équipes enseignantes d'Efrei Paris dans leur utilisation des outils numériques et pour la mise en place d'innovations pédagogiques.

Vos missions :

Accompagnement des enseignants

- Traiter des demandes d'aide de la part d'enseignants sur l'utilisation des outils
- Participer à la mise en place de formations pour les enseignants
- Accompagner les enseignants dans la création de contenus numériques (notamment : capsules vidéo, tests automatisés...)
- Accompagner les enseignants dans la transformation de leurs scénarios pédagogiques

Administration des outils

- Participer à la gestion des différents outils numériques pour la pédagogie : plateforme Moodle, Teams, Wooclap, etc.

Innovation et veille

- Contribuer à la mise en place des nouveaux projets définis dans le cadre de la stratégie de transformation pédagogique d'Efrei Paris
- Contribuer à la veille technologique et pédagogique de l'équipe

Votre profil :

De formation Bac +4 en master ingénierie pédagogique multimédia, vous avez acquis une première expérience dans l'ingénierie pédagogique.

Vous avez une capacité d'écoute et de communication, un sens du service et un esprit d'équipe développé. Vous faites preuve de créativité et avez un esprit d'innovation.

Pour postuler, envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) à recrutement@efrei.fr