

Centre de formation référent dans les domaines industriels et technologiques, l'AFORP continue depuis plus de cinquante ans à développer une intelligence de la formation au service de la jeunesse, des salariés d'entreprises et des demandeurs d'emploi. L'innovation pédagogique est au cœur de notre démarche. Nous accompagnons la mutation de l'industrie en anticipant le développement des compétences des métiers industriels de demain.

Dynamique, réactif et en plein développement, l'AFORP propose de nombreuses formations recouvrant plus de dix domaines d'activité. Fort d'une communauté de formateurs diverse et variée répartie sur quatre sites de formation en région parisienne, l'AFORP propose à ses salariés un accompagnement professionnel de qualité (formation, 13^{ème} mois, RTT, congés formateur, mutuelle d'entreprise, plan épargne entreprise, intéressement) ainsi qu'un environnement de travail organisé et agréable.

Afin de renforcer notre offre de service, nous recherchons,

UN CHARGÉ DE MISSION PÉDAGOGIQUE MULTIMEDIA/DIGITAL EN APPRENTISSAGE H/F

Rattaché au service développement emploi-compétences, vous serez sous la responsabilité du directeur du service développement emploi-compétences, avec qui vous collaborerez dans ses diverses activités dont les principales seront :

- Assurer le déploiement et le suivi des Outils et plateformes numériques
- Accompagner les formateurs pour leur mise en place
- Assurer une veille technologique sur les outils numériques
- Promouvoir une démarche pédagogique liée à la conception et à l'utilisation des outils numériques.
- Développement d'outils et de scénarios pédagogiques 4.0 (virtualisation 3D, jumeaux numériques...)

Profil :

Dynamique, déterminé et force de propositions, cette expérience vous permettra de mettre en avant vos connaissances à travers le projet. Vous serez une réelle valeur ajoutée pour l'entreprise.

Vous préparez pour la rentrée 2019 un master Ingénierie pédagogique & numérique.

Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature à srh.recrutement@aforp.fr