



Offre d'emploi. Ingénieur Pédagogique

Fonction + date prise de poste	CDD 5 mois à mi-temps – à compter de mi-Avril 2019 Renouvellement possible
Organisme recruteur :	Toulouse INP regroupe 6 grandes écoles et près de 7000 étudiants. Agronomie, Chimie, Matériaux, Procédés, Génie Industriel, Electronique, Hydraulique, Informatique, Télécommunications, Mécanique, Sciences vétérinaires, Météorologie et Climat... sont autant de domaines dans lesquels Toulouse INP dispense des formations d'excellence reconnues au niveau national et international. Son offre de formation comporte des diplômes d'ingénieurs mais aussi des masters, des doctorats et des diplômes d'établissement, ainsi qu'un cycle préparatoire.
Missions du poste	<ul style="list-style-type: none">✓ Accompagnement des enseignants et enseignants/chercheurs dans leur projet de transformation pédagogique, et le déploiement de cours interactifs,✓ Appuyer les équipes projet dans l'inventaire des ressources existantes.✓ Médiatiser les contenus à produire.✓ Assurer la mise en ligne du produit.✓ Mettre en place une méthodologie de transformation des enseignements classiques.✓ Lien avec le service de dynamique pédagogique de Toulouse INP
Compétences et aptitudes :	<ul style="list-style-type: none">✓ Compétences en conception de formation ouverte à distance : médiatisation de contenus pédagogiques, connaissance des normes associées, connaissances des méthodes et techniques d'apprentissage en ligne.✓ Maîtrise des outils TICE : plateformes LMS (Moodle), chaînes éditoriales (scenarii), logiciels de création de contenu etc.✓ Bonne connaissance des compétences scientifiques requises des ingénieurs de l'IN7,✓ Connaissance de l'environnement de l'Enseignement Supérieur appréciée✓ Sens du conseil, autonomie, rigueur, initiative, capacité à travailler en équipe. ✓ Bac + 5, de formation initiale en ingénierie.✓ grande expérience en ingénierie pédagogique multimédia.
Statut	CDD
Catégorie	A
Rémunération	1640 € brut mensuel (Grille de référence Ingénieur de Recherche 2 ^{ème} classe)
Contact :	Adresser lettre de motivation + CV par mail au plus tard le 12/04/2019 à : denis.dartus@enseeiht.fr service.rh@enseeiht.fr et bureau-contractuels@inp-toulouse.fr