

Catégorie : A	
CDD d'un an (renouvelable) à pourvoir à compter du 01/09/2022	
Temps de travail : 100 %	
Conditions matérielles : indice 481 - 1811 € nets / mois 38,10 h / semaine 50 jours de congés annuels	
Ingénieur pédagogique : chef de projet de transformation numérique des enseignements	
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Bordeaux Sciences Agro, École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux, est une grande école d'ingénieur agronome sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Elle a une triple mission d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de la forêt.</p> <p>Située sur la commune de Gradignan, l'école est implantée sur un campus verdoyant de 17 hectares, et elle est pleinement intégrée sur le campus universitaire Pessac-Talence-Gradignan.</p> <p>D'un effectif de 150 personnels environ, l'école forme 600 élèves par an.</p> <p>L'établissement est certifié ISO 9002 pour l'employabilité de sa formation d'ingénieur agronome et développe une démarche volontariste de développement durable et responsabilité sociétale (DDRS).</p> <p>L'établissement s'est doté en 2021 d'un plan stratégique « Bordeaux Sciences Agro 2030 » qui fixe le cap de développement de l'établissement autour de l'accompagnement des transitions agro-écologiques.</p> <p>La personne recrutée intégrera la cellule CNIP (Cellule pour le Numérique et l'Innovation Pédagogique) et travaillera avec 2 ingénieurs pédagogiques, un assistant audiovisuel et un enseignant chercheur (responsable du service).</p>
Objectifs du poste	<p>Sous l'autorité directe du directeur délégué de la cellule Numérique et Innovation pédagogique :</p> <ul style="list-style-type: none">- Piloter pour l'établissement le projet HERCULE 4.0 (appel à projets DemoES) qui a pour but d'accompagner la transformation pédagogique, notamment l'intégration et le développement du numérique éducatif au sein de l'établissement. Ce projet a une durée de 3 ans et regroupe 11 établissements de l'enseignement supérieur.- Accompagner les actions de transformation pédagogique dans l'établissement en collaboration avec les autres membres du service

Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<p>Sous l'impulsion du chef de service, la personne recrutée conduira un projet stratégique et structurant pour l'établissement pour lequel elle assurera :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le pilotage du projet HERCULE 4.0 : animation de réunions, gestion de projet, mobilisation des enseignants sur des projets concrets, reporting auprès du groupe d'établissements impliqués. • l'étude et la maîtrise d'œuvre avec les enseignants et les membres de la cellule CNIP des projets de transformation pédagogique retenus dans le cadre du projet : création de nouveaux cursus hybrides ou 100% distanciel, internationalisation des cursus, transformation des modalités pédagogiques actuelles, etc. • l'animation et l'accompagnement des enseignants sur l'innovation pédagogique : diffusion des pratiques pédagogiques et numériques, création de communautés de pratiques, formation des enseignants, etc. • la communication avec les étudiants pour bien comprendre leurs besoins et proposer des solutions adaptées • l'étude et à la mise en œuvre de nouveaux Espaces Physiques d'Apprentissage.
Champ relationnel du poste	<p>Poste sous l'autorité hiérarchique directe du responsable du service.</p> <p>Nombreuses interactions avec les enseignants-chercheurs, le service de la DSI (Direction des Systèmes d'information), la direction des études.</p> <p>Ensemble des ingénieurs pédagogiques des 11 établissements impliqués dans le projet.</p>
Compétences liées au poste	<p>Connaissances</p> <p>Connaissances générales en sciences de l'éducation, notamment sur les pédagogies actives. Connaissances des techniques d'ingénierie et de conception pédagogique. Connaissances des outils du numérique éducatif : plateformes LMS, chaînes éditoriales, outils de quiz, dalle, écran ou tableau interactif, classe virtuelle, etc. Scénarisation pédagogique pour un dispositif de formation numérique.</p> <p>Savoir-être</p> <p>Sens des relations humaines Être à l'écoute des besoins et proposer des solutions adéquates Faire preuve d'une bonne organisation Savoir rendre compte Savoir prendre des initiatives Faire preuve d'autonomie Avoir une attitude réflexive</p> <p>Compétences</p> <p>Travailler en équipe et en réseau Manager en mode projet et conduire des projets Animer et motiver des équipes d'enseignants Effectuer une veille technico-pédagogique</p>
Personnes à contacter	<p>Jérôme STEFFE, Directeur délégué au Numérique et à l'Innovation pédagogique à Bordeaux Sciences Agro</p> <p>Tel 06 98 22 14 05</p> <p>jerome.steffe@agro-bordeaux.fr</p>