

Appel à candidature / Ingénieur d'études – ingénieur pédagogique, orienté « espaces pédagogiques d'apprentissage » (H/F)

Intitulé de poste	Ingénieur d'études – ingénieur pédagogique, orienté « espaces pédagogiques d'apprentissage » (H/F) <i>Poste ouvert aux personnes bénéficiaire de l'obligation d'emploi</i>
Niveau de qualification	<p>Bac + 5 dans le domaine et/ou expérience dans le domaine de la pédagogie et le développement des usages du numérique.</p> <p>Seront un plus pour la candidature :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une expérience sur l'aménagement d'espace d'apprentissage ou de travail, le design d'espace ou l'ergonomie - L'intégration de dispositif multimédia dans des espaces ouverts au public - Une expérience d'observation / d'évaluation des impacts d'une innovation
Nature de l'emploi	<p>Date de début du contrat : 01/06/2017</p> <p>Date de fin du contrat : 31/08/2017 (CDD renouvelable)</p> <p>Rémunération selon profil et expérience dans la limite des grilles salariales de la ComUE d'Aquitaine.</p>
Employeur	<p>Communauté d'universités et établissements d'Aquitaine</p> <p>166 cours de l'Argonne – 33000 Bordeaux</p> <p>Le poste est basé sur Bordeaux Métropole, l'Université Bordeaux Montaigne accueillera l'agent dans ses locaux (campus de Pessac).</p>
Contexte	<p>La ComUE d'Aquitaine est composée de six membres (université Bordeaux Montaigne, université de Bordeaux, université de Pau et des Pays de l'Adour, Bordeaux INP, Sciences Po Bordeaux et Bordeaux Sciences Agro), d'un partenaire en phase de pré-</p>

	<p>adhésion (Université de La Rochelle) et de quatre partenaires (EnspBx, EBABx, Kedge et ESC Pau).</p> <p>La ComUE d'Aquitaine a pour mission de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - piloter la stratégie numérique à l'échelle de la région Aquitaine ; - coordonner l'offre de formation et la stratégie de recherche et de transfert de ses membres à l'échelle de la région Aquitaine ; - organiser la coordination territoriale des établissements d'enseignement supérieur membres et partenaires à l'échelle de la région Aquitaine ; - élaborer avec le réseau des œuvres universitaires et scolaires un projet d'amélioration de la qualité de la vie étudiante et de promotion sociale sur le territoire, en associant l'ensemble des établissements partenaires ; - porter le volet commun du contrat pluriannuel conclu avec le ministre chargé de l'enseignement supérieur sur la base du projet partagé. <p>Les missions légales de la COMUE Aquitaine sont déclinées dans ses axes d'orientation stratégiques en particulier pour le numérique et la pédagogie. "Accentuer les usages multiples, notamment pédagogiques, du numérique en mutualisant les moyens techniques et en diffusant l'apprentissage des bonnes pratiques".</p> <p>Afin d'animer et de favoriser la montée en compétences du réseau des ingénieurs pédagogiques des établissements d'enseignement supérieur d'Aquitaine, et de favoriser le partage de connaissances, un projet de mise en place d'une Fabrique Pédagogique sous la forme d'un réseau d'acteurs de terrain va être mis en place en 2017. La Fabrique Pédagogique aura pour objectif de soutenir certaines actions des établissements et de coordonner au niveau de la Fabrique pédagogique les acteurs impliqués dans ces projets afin de faciliter et d'encourager les échanges et les retours d'expériences dans le but d'identifier et de partager les bonnes pratiques.</p> <p>Localisé principalement au sein d'un établissement membre de la ComUE sur le campus bordelais, l'ingénieur pédagogique sera amené à interagir avec l'ensemble des membres de la ComUE, de Pau à La Rochelle.</p>
--	---

	<p>Des déplacements sont à prévoir en fonction de la feuille de route des missions déterminée par le Conseil de la Fabrique Pédagogique.</p> <p>Le cadre de travail sera multiple, ce poste exige une flexibilité d'exécution et une mobilité intellectuelle.</p>
<p>Mission</p>	<p>Sous l'autorité de la responsable de la mission numérique, l'ingénieur pédagogique a pour objectifs principaux de soutenir l'évolution des pratiques pédagogiques des enseignants et de mettre en place des procédures d'observation / d'évaluation des projets finalisés ou en cours, avec pour visée l'identification et le partage de bonnes pratiques.</p>
<p>Missions principales</p>	<p>En lien avec l'orientation du poste, l'ingénieur pédagogique aura pour missions principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assurer l'accompagnement des équipes pédagogiques sur les modalités innovantes utilisant des technologies et/ou des espaces physiques innovants - Accompagner et soutenir les équipes pédagogiques dans la définition, la conception et la mise en œuvre d'initiatives, d'expérimentations pédagogiques et de modalités pédagogiques innovantes - Participer au développement de la mutualisation de la production inter établissements (partage de bonnes pratiques, animation d'événements inter-établissements). - Animer et coordonner des groupes de travail, équipes projet, autour de la transformation des pratiques pédagogiques - Diffuser et valoriser les initiatives et innovations des équipes pédagogiques en interne dans l'établissement et en inter-établissements - Exercer et partager une veille technico- pédagogique - Informer et mettre à disposition des ressources et des outils liés à la pédagogie universitaire et à l'innovation - Mettre en place des protocoles d'observation pour analyser

	<p>et évaluer les innovations pédagogiques</p>
<p>Activités associées</p>	<p>L'ingénieur pédagogique aura pour activités associées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conduire des actions de sensibilisation, conseil et formation afin de promouvoir la diversification des pratiques pédagogiques et l'utilisation des technologies pour l'enseignement et des espaces d'apprentissage innovants - Participer à la recherche et aux projets expérimentaux dans le domaine de la pédagogie universitaire et des TICE - Accompagner les enseignants dans la production de ressources pédagogiques numériques et l'utilisation des TICE au sein de leur enseignement - Rédiger la documentation des outils et logiciels spécifiques
<p>Compétences</p>	<p>Connaissances :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance du milieu universitaire et de l'enseignement supérieur - Connaissance générale en sciences de l'éducation - Connaissance générale en sciences de l'information et de la communication - Connaissance générale des plateformes d'enseignement - Connaissance approfondie des techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et les normes associées - Connaissance des marchés publics - Connaissances ou expérience dans l'aménagement d'espace, le design d'espace ou l'ergonomie appréciés

	<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser les méthodes de la conduite de projet ; - Maîtriser les techniques d'animation et de gestion d'équipe - Mobiliser un réseau d'acteurs compétents - Accompagner les enseignants et les chercheurs dans la mise en œuvre de leurs projets d'aménagements d'espaces y compris la dimension TICE - Travailler en interaction avec les différents acteurs de l'établissement (enseignants-chercheurs, intervenants professionnels, administratifs) et les réseaux technologiques du domaine - Intervenir en tant que conseiller à la maîtrise d'ouvrage sur des méthodes et des solutions techniques adaptées à l'environnement éducatif, aux espaces de travail et de vie étudiants et à l'élaboration des dispositifs de déploiement - Comprendre les stratégies des acteurs de l'établissement et des partenaires. - Participer à la conduite du changement pour l'ensemble des acteurs du système éducatif <p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conscience des enjeux de transformation des organisations - Capacité d'adaptation à un environnement complexe ; - Travailler en équipe, en collaboration et en réseau - Aptitude à rendre compte de ses activités à divers interlocuteurs et à émettre des alertes pertinentes ; - Autonomie et proactivité - Capacité d'écoute et posture d'accompagnement / de conseil - Capacités relationnelles et rédactionnelles fortes - Capacité d'adaptation et capacité à se former, à enrichir ses pratiques - Curiosité et intérêt fort pour les pratiques pédagogiques collaboratives et les espaces physiques d'apprentissage - Bonne compréhension des logiques informatiques et numériques ; - Bonne compréhension des contraintes bâtimentaires ; - Rigueur / fiabilité / sens du résultat ; - Sens de la confidentialité et du service public
--	---

<p>Champ relationnel du poste</p>	<p>Mission numérique de la ComUE</p> <p>Référents des établissements membres de la ComUE</p> <p>Membres du Conseil La fabrique pédagogique</p>
<p>Contact</p>	<p><u>Lettre de motivation + CV à adresser par mail au format PDF à adresser impérativement par courrier électronique, en précisant la référence « 2017-EPA »</u></p> <p><u>jusqu'au vendredi 24/03/2017 - 12h00 :</u></p> <p>Communauté d'Universités et Etablissements d'Aquitaine Pôle Ressources A l'attention de Marilys BISCAYCACU 166, cours de l'Argonne – 33 000 BORDEAUX Email : recrutement@cuea.fr</p> <p>Toute candidature envoyée à une adresse différente ne sera pas retenue.</p>