

Appel à candidature / Ingénieur d'études – ingénieur pédagogique, chargé de la valorisation et de la communication (H/F)

Intitulé de poste	<p>Ingénieur d'études – ingénieur pédagogique, chargé de la valorisation et de la communication (H/F)</p> <p><i>Poste ouvert aux personnes bénéficiaire de l'obligation d'emploi</i></p>
Niveau de qualification	<p>Bac + 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Double profil : ingénierie pédagogique et multimédia / information communication - Langue : anglais professionnel - Permis B
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 localisé à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour.</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-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.

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".

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.

Localisé principalement à Pau à l'Université de Pau et des pays de l'Adour (UPPA), l'ingénieur pédagogique, chargé de valorisation sera amené à interagir avec l'ensemble des membres de la ComUE, de Pau à La Rochelle.

Des déplacements sont à prévoir en fonction de la feuille de route des missions déterminée par le Conseil de la Fabrique Pédagogique y compris vers l'international.

Le cadre de travail sera multiple, ce poste exige une flexibilité d'exécution et une mobilité intellectuelle.

<p>Mission</p>	<p>Au sein de l'équipe de la Fabrique Pédagogique (4 personnes), la mission est centrée sur l'ingénierie pédagogique, avec un accent mis sur la promotion (valorisation et communication) des projets tant au niveau aquitain qu'aux niveaux, national, européen et international. La personne recrutée participera activement à la valorisation des actions entreprises par les acteurs des établissements constitutifs de l'initiative.</p> <p>Elle/il développera une culture de coopération pour permettre le transfert efficace d'un projet achevé d'un établissement à l'autre et faire connaître les réalisations aquitaines au niveau national et international.</p>
<p>Missions principales</p>	<p>En lien avec l'orientation du poste, l'ingénieur pédagogique chargé de la valorisation et de la communication aura pour missions principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'organisation/animation d'événements (conférences, ateliers créatifs, hackathons, BarCamps, ...) - La relation avec les acteurs de l'innovation pédagogique identifiés (pôles de compétitivités, lieux d'innovation, communautés...) - La valorisation des retours d'expériences : aide à la rédaction d'articles, réalisation de capsules vidéo et tutoriels à usage communautaire, diffusion d'une veille intégrant les réalisations aquitaines. - La définition, mise en place et animation de communication web, blog et outils sociaux liés au projet ; - La communication web vers la communauté de la Fabrique Pédagogique (newsletters, etc.) en lien avec le reste de l'équipe - De participer à la réalisation d'une cartographie des réalisations du site permettant d'appréhender visuellement l'objet et l'impact de ces réalisations. - De renforcer l'intégration et la représentation des équipes SUP et TICE des établissements aux réseaux professionnels nationaux et internationaux concernant le conseil pédagogique. - De participer à la rédaction de candidature pour des appels à projets. - D'assurer une veille techno-pédagogique et la diffusion de cette veille.

<p>Activités associées</p>	<p>L'ingénieur pédagogique chargé de la valorisation et de la communication aura pour activités associées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accompagner les enseignants développant des approches pédagogiques nouvelles en présentiel et/ou à distance - Réaliser les analyses fonctionnelles des besoins et, le cas échéant, élaborer les cahiers des charges techniques et fonctionnels conformément aux objectifs de complémentarité avec les autres établissements. - Étudier et assurer la maîtrise d'œuvre des projets permettant l'intégration des technologies d'information et de communication dans l'enseignement (TICE) en cohérence avec les outils proposés dans les établissements aquitains et partenaires. - Mettre en œuvre la chaîne de production graphique, multimédia et audio-visuelle (adobe) – médiatisation (production graphique, multimédia, animations, ...) - Participer à la recherche et aux projets expérimentaux dans le domaine de la pédagogie universitaire et numérique, - Participer à la recherche et aux projets expérimentaux dans le domaine de la pédagogie universitaire et des TICE - Rédiger la documentation des outils
<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'information et de la communication - Connaissance souhaitable en sciences de l'éducation - Connaissance des marchés publics - Connaissance des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image <p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savoir structurer les différentes phases ou composantes d'un projet - Événementiel, logistique - Bonne pratique des outils web (wiki, forum, CMS, réseaux sociaux...) - Capacité d'écriture et de synthèse - Pratique des outils de conception graphique (type suite

	<p>Adobe) et expérience en communication appréciées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mobiliser un réseau d'acteurs compétents - Travailler en interaction avec les différents acteurs de l'établissement (enseignants-chercheurs, intervenants professionnels, administratifs) et les réseaux technologiques du domaine - 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 - Qualité d'écoute des acteurs du système éducatif, notamment des enseignants et enseignants-chercheurs - Capacité d'écoute et posture d'accompagnement / de conseil - Capacités relationnelles et rédactionnelles fortes - Curiosité et créativité - Capacité à dialoguer avec des publics différents (développeurs, partenaires, designers, journalistes...). - Bonne compréhension des logiques informatiques et numériques ; - 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 de l'équipe 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-VALORISATION »</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>
--	---