

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**

Ingénieur Pédagogique LCeR (H/F)

Informations concernant le poste à pourvoir	
Catégorie fonction publique :	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
Branche d'activités professionnelles :	Gestion et Pilotage
Emploi-type REFERENS : long de la vie	Chargé-e d'animation et d'ingénierie en formation tout au long de la vie
Nombre de postes offerts :	1
Quotité :	100 %
Type de vacance de poste :	<input type="checkbox"/> Contrat de projet (dans la limite de 6 ans) <input checked="" type="checkbox"/> Vacant ou susceptible d'être vacant <input type="checkbox"/> Remplacement temporaire du ... au ...
Conditions pour candidater :	<input type="checkbox"/> Titulaires <input checked="" type="checkbox"/> Contractuels*
* Informations à destination des contractuels :	
Type de contrat : CDD de 12 mois	
Salaire mensuel brut indicatif ou forfaitaire : 1891.51€ La rémunération sera calculée en référence à la grille indiciaire des ingénieurs d'études du MESRI en tenant compte de l'expérience et de la qualification du candidat recruté.	
Date de la prise de poste :	03/01/2023
Localisation du poste	
Administrative (Service, laboratoire, composante) : Université du Littoral Côte d'Opale – Direction Générale des Services	
Géographique : Dunkerque	
Missions	
<p>Contexte : L'appel à projet des Programmes d'Investissement d'Avenir (PIA3) « Nouveaux Coursus à l'Université » (NCU) a pour objectif de soutenir les universités, et les regroupements d'établissements qui souhaitent diversifier leur offre de formation afin de répondre aux enjeux auxquels est confronté le système français d'enseignement supérieur. Le projet Licences Compétences en Réseau (LCeR), lauréat en 2018 du PIA3 NCU, traduit l'ambition de trois établissements d'enseignement supérieur partenaires (l'Université de Picardie Jules Verne, l'Université d'Artois et l'Université du Littoral - Côte d'Opale) pour apporter une réponse collective et structurée à l'évolution des besoins de la population en matière de formation. Pour répondre à cette ambition, l'ULCO lance une nouvelle campagne de recrutement d'un ingénieur ou d'une ingénieure d'études contractuel dans le domaine de l'ingénierie pédagogique. Placés sous l'autorité des Directeurs Généraux des Services de chaque établissement, les Ingénieurs pédagogiques travaillent en réseau sur le territoire des Hauts de France</p> <p>Mission du service (liées au projet) : Le projet LCeR a pour objectif principal de refonder le modèle du diplôme national de Licence pour un public massif et diversifié. La LCeR doit proposer une nouvelle offre qui se décline en blocs de compétences. Ces blocs vont regrouper des compétences disciplinaires, transversales, professionnalisantes et spécialisées, qui peuvent être acquises selon plusieurs modes d'apprentissage : présentiel, distanciel, numérique, Formation En Situation Professionnelle (FEST), entrepreneuriat, international, immersion recherche. Le projet, se déroulant sur une période de dix années avec transformation progressive de l'ensemble des</p>	

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**

mentions de licences, a été accompagné au moment de son lancement par l'expertise du LabSET, Laboratoire de Soutien aux synergies Education-Technologies (LabSET) de l'Université de Liège.

Activités principales de l'agent :

- Accompagner la conception et la scénarisation de dispositifs pédagogiques, digitalisés ou hybrides dans un contexte d'Approche Par Compétences(APC);
- Contribuer à la formation des équipes pédagogiques à l'APC et l'approche programme, à l'approche e-portfolio et/ou aux outils associés ;
- Produire, mettre à disposition, diffuser des ressources pédagogiques ; Animer des groupes de travail ;
- Contribuer à l'essaimage et au partage de bonnes pratiques, notamment pour ce qui concerne l'APC ; Participer à la coordination et au suivi du projet LCeR, ainsi qu'à ses différents comités opérationnels ;
- Participer au réseau entre les établissements, notamment travailler en collaboration avec les ingénieurs pédagogiques et autres acteurs LCeR des établissements partenaires ;

Conditions particulières d'exercice : Des déplacements dans les Hauts de France sont à prévoir

Cotation du poste :

Encadrement : NON

Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ...B - ...C

Conduite de projet : OUI

Compétences*

Diplôme souhaité : Au minimum, licence ou équivalent dans le domaine de l'ingénierie pédagogique
Expérience dans l'enseignement supérieur souhaitée

Savoirs généraux, théoriques et disciplinaires

- Connaissance des processus de l'ingénierie pédagogique (de l'analyse des besoins à la conception et à la mise en œuvre de dispositifs) et en particulier de l'approche par compétences et l'approche programme ;
- Connaissance des pratiques pédagogiques intégrant le numérique ;
- Connaissance des environnements numériques et audio-visuels pour la pédagogie ;
- Connaissance en gestion de projet ;
- Connaissance générale du contexte, de l'organisation et du fonctionnement de l'enseignement supérieur ;
- Connaissance en pédagogie universitaire ;
- Avoir de bonnes capacités rédactionnelles et de l'aisance à l'oral ;

Savoir-faire opérationnels/techniques

- Maîtriser les principes du travail en mode projet et les outils numériques pour le travail collaboratif ;
- Maîtriser les outils numériques de réalisation de ressources pédagogiques;
- Maîtriser les outils TICE, plateformes LMS et outils E learning, digitalisation de contenus ou mise en place de formations e-learning.
- Être en capacité d'accompagner des équipes dans la conception et la mise en œuvre de nouveaux modèles pédagogiques ;
- Savoir concevoir et animer des formations.

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

Pièces obligatoires pour candidater et éventuellement les publications : CV et lettre de motivation

Date limite de réception des candidatures : **17/12/2022**

Pour plus d'informations personnes à contacter :

Madame Sabine DUHAMEL (sabine.duhamel@univ-littoral.fr) ou Monsieur Arnaud CUISSET (arnaud.cuisset@univ-littoral.fr)

Les candidats préciseront dans leur message d'accompagnement du courriel l'intitulé de l'emploi pour lequel ils postulent.

Envoyer le dossier de candidature par mail à :
recrutements.biatss@univ-littoral.fr
à l'attention de Monsieur Arnaud CUISSET