

Post-doctorant ou Post-doctorante - Enquête méthodes et élaboration didactique des micro-ressources

Description de l'employeur

Université Côte d'Azur (UCA) est un établissement public expérimental au sens de l'ordonnance du 12 décembre 2018 dont les statuts ont été publiés le 27 juillet 2019. Cette nouvelle université à statut dérogatoire issue de la fusion de l'Université Nice-Sophia Antipolis et d'Université Côte d'Azur (COMUE) est constituée de composantes sans personnalité morale (8 écoles universitaires de recherches, un EPU, 2 facultés, un IAE, un IUT et une ESPE, des instituts et des portails de licence, des UMR, des équipes d'accueil), d'établissements composantes avec personnalité morale (Observatoire de la Côte d'Azur, Villa Arson, IFMK, CIRM, école régionale des acteurs de Cannes et Marseille. Elle se construit en synergie avec des établissements associés (CHU, centre Antoine Lacassagne, SDS, Ecole de danse Rosella Hightower, etc..) et des établissements partenaires (EPST : INSERM/CNRS/INRIA/INRA, etc..).

Lauréate en 2016 de l'appel à projet IDEX avec UCA Jedi (49 millions d'euros), du projet 3IA en 2019 (18 millions d'euros), d'un projet d'EUR, Université Côte d'Azur est engagée dans une trajectoire de transformation et d'excellence, qui vise à lui donner le rang d'une grande université intensive en recherche en lien avec les problématiques du territoire. Université Côte d'Azur emploie directement environ 3000 agents et accueille une population de plus de 30 000 étudiants.

Université Côte d'Azur vise à développer le modèle du XXI^e siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre disciplines, un modèle expérimental de coordination entre recherche, enseignement et innovation et de solides partenariats avec le secteur privé et les collectivités locales.

En savoir plus sur « [Travailler à Université Côte d'Azur](#) »

Descriptif de l'emploi

Dans le cadre du projet PIA-NCU écrit nous recrutons un post-doctorant ou une post-doctorante pour la durée d'un an renouvelable une fois. Ce poste est attaché à l'action 2 du projet qui porte sur les ressources et les outils de formation.

Activités principales

Il est attendu du ou de la candidate qu'il ou elle participe à la didactisation des acquis du référentiel de la certification écrit selon le modèle conçu pour les micro-ressources qui accompagne la phase d'entraînement qui précède la certification. Il ou elle aura ainsi à participer à l'élaboration des scripts des micro-ressources à chaque étape de la conception, en particulier il ou elle aura en charge la partie présentant les méthodes des étudiants, ainsi que la vérification de la pertinence linguistique des méthodes proposées dans la vidéo. Il ou elle aura à vérifier et à stabiliser les tutoriels et les explications qui les accompagnent.

En lien avec ce travail d'ingénierie didactique, le ou la candidate développera le projet de recherche en cours sur les méthodes déclarées des étudiants. Il conviendra de dépouiller les 18 questionnaires complétés actuellement, concevoir et diffuser les nouveaux questionnaires pour les autres acquis du référentiel. Les données doivent être constituées en corpus afin d'analyser les processus déclarés mis en œuvre par les étudiants en fonction des variables explicatives. Outre les connaissances que cette enquête permettra pour mieux saisir les procédures mobilisées par les étudiants et la façon dont ils ont intériorisé les apprentissages précédents, cette analyse pourra permettre par la suite de modéliser ou de concevoir des outils pour la formation dans le cadre d'écrit. Ainsi, le ou la candidate devra assister aux réunions des actions 1 et 2, aux réunions de l'action 3 lorsqu'elles mobilisent les outils conçus dans l'action 2, aux plénières annuelles du projet écrit où il ou elle pourra présenter l'avancée de son travail. Il ou elle devra participer à la publication des résultats concernant l'enquête sur les méthodes.

Le ou la candidate sera rattachée au laboratoire LINE – Laboratoire d'innovation et numérique pour l'éducation – de l'université Côte d'Azur, son bureau sera localisé au CAP au Petit Valrose à Nice. Il ou elle travaillera avec l'équipe de l'action 2 (Nice, Clermont-Ferrand et Nanterre), une grande partie du travail sera effectué à distance.

Profil recherché

Pour développer ce projet, le ou la candidate doit avoir une formation solide en didactique du français et en linguistique française, posséder des compétences d'analyses statistiques et éventuellement des compétences d'analyse du discours. Il ou elle devra montrer sa connaissance de logiciels de bureautique, mais aussi Liemesurvey pour la saisie des questionnaires. Une connaissance de logiciels permettant l'analyse des questionnaires et des discours est bienvenue (Iramuteq, Alceste ou autres) ou des logiciels de traitement de corpus (Elan ou autres). Une connaissance des outils tels que Camtasia, Audacity et Scenari est bienvenue pour aider à la conception des micro-ressources ainsi qu'une connaissance du projet écrit.

Spécificités du poste

Le ou la candidate sera rattachée au laboratoire LINE – Laboratoire d’innovation et numérique pour l’éducation – de l’université Côte d’Azur, son bureau sera localisé au CAP au Petit Valrose à Nice. Il ou elle travaillera avec l’équipe de l’action 2 (Nice, Clermont-Ferrand et Nanterre), une grande partie du travail sera effectué à distance.

Localisation de l’emploi

Laboratoire LINE – CAP – Petit Valrose
Avenue Joseph Vallot, 06100 Nice

Conditions de candidature :

Type de recrutement : Externe - Contractuel

Corps ou niveau de recrutement : IGR

RIFSEEP :

- Métier de rattachement : Post-doctorant
- Groupe de Fonction : IGR

Informations complémentaires :

Les dossiers de candidature, comprenant un curriculum vitae et une lettre de motivation, doivent être adressés à l’adresse suivante : veronique.quanquin@uca.fr, sarah.de.vogue@gmail.com avec copie à Ana.CHIARUTTINI@univ-cotedazur.fr avant le 30/09/2021.

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Retrouvez tous nos recrutements sur le portail web [Travailler à Université Côte d’Azur](#)