

Ingénieur/e pédagogique

> Entité/Service : UFR Médecine - Service Innovation et Digitalisation (HÉTIS)

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 1 an renouvelable)**
- **Catégorie : A-IGE**
- **Temps de travail : temps complet**
- **Localisation : Locaux d'Hétis -6 Rue du Chanoine Rance Bourrey, 06100 Nice**
- **Référence de l'annonce : 2026-MED06**

Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/e ingénieur/e pédagogique !

Vous serez rattaché/e à la Haute Ecole du Travail et de l'Intervention Sociale (HÉTIS).

Rejoignez-nous au sein d'Université Côte d'Azur, reconnue depuis 2016 pour son excellence scientifique et pédagogique, pour créer ensemble le modèle de l'université du 21^{ème} siècle responsable et innovante.

Vos missions

- Conception des modalités d'enseignement et de validation des Compétences socles au numérique en santé en formation initiale et formation continue, animation de l'adaptation du référentiel socle aux métiers du social et du médico-social
- Conception de dispositifs d'évaluation et/ou de micro-certification (open badge)
- Ingénierie pédagogique de santé numérique en formation initiale et en formation continue pour les métiers du travail social en lien avec les référentiels professionnels :
 - Choix des situations cliniques, conceptions des cas avec les formateurs (compétences visées et évaluées)
 - Identification des ressources utiles, rédaction de synopsis et de storyboards, digitalisation des contenus pédagogiques, développement de modules e-learning avec Didask, captation vidéo, production de formats spécifiques sur Storyline ou Vyond, recettage et déploiement des modules sur Didask.
- Conception, développement de jeux sérieux et escape games de santé numérique à destination de différents publics (professionnels, personnes concernées, étudiants)
- Accompagnement pour la construction de réponses complémentaires pour le financement de nouvelles formations SaNuRN

Ce poste est fait pour vous si

Vous maîtrisez :

- Les techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées
- Les outils et modalités pédagogiques par le numérique (ex : Rise, Storyline, Vyond) : Pratique confirmée de la gestion de projet

Vous êtes en capacité :

- De travailler en autonomie et en transversalité avec les équipes pédagogiques et avec l'équipe d'ingénierie pédagogique du consortium.
- La connaissance et la pratique des environnements numériques d'apprentissage

Votre parcours professionnel :

Vous êtes titulaire d'un Master en Ingénierie Pédagogique ? Vous disposez d'une expérience en ingénierie pédagogique digitale ou sur un poste similaire ? N'hésitez plus et postulez !

Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : A partir de 1 858,14 € Nets (avant PAS), selon profil
- Congés : 45 jours de congés annuels
- Télétravail : jusqu'à 2 jours /semaine
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié
- Billetterie loisirs et sorties à tarifs préférentiels

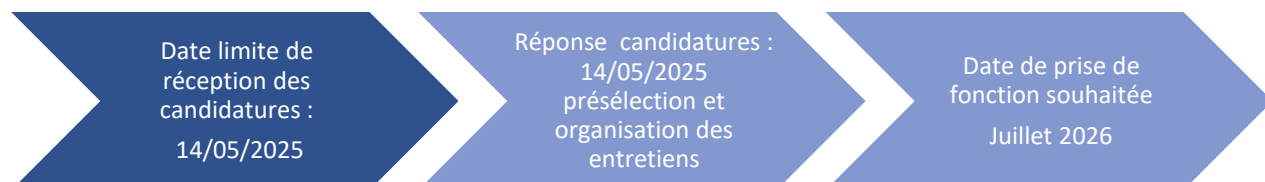
Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? Postulez par mail à l'adresse suivante :

<https://app.beetween.com/WeaselWeb/p/#/apply/job/b896mcbnoa/ingenieur-e-pedagogique>

La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation et de recommandation que nous lirons avec attention.

Calendrier de recrutement



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

> En chiffres

+32.000 étudiants

21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires
de Recherche et 6 composantes
dérogatoires

+50 Laboratoires et
unités de recherche

4.600 personnels
permanents
dont 1600 enseignants/chercheurs,
1200 administratifs auxquels se rajoutent
environ 1800 intervenants en formation et
les collègues chercheurs
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

> Les valeurs



POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

> Une Université engagée socialement

- Mission Handicap
- Égalité Femmes-Hommes
- Qualité de Vie au Travail
- Éthique et Intégrité Scientifique
- Prévention des Discriminations
- Campus Eco-Responsables

> Nos avantages

- De nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- 2 jours de Télétravail par semaine, possible selon la nécessité de service
- 45 jours de congés / an (pour un temps plein)
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité




**10 bonnes raisons
de nous rejoindre**

> Toutes nos offres en cours de recrutement

- Disponible sur notre portail web « [Travailler à l'Université Côte d'Azur](#) »
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap