

Enseignant/e contractuel/le - SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Statut : ENSEIGNANT CONTRACTUEL

Quotité : 50%

Discipline: Sciences humaines et sociales

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Département disciplinaire : STAPS

Composante principale d'enseignement : EUR HEALTHY

Numéro d'identification établissement :

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée devra assurer des enseignements théoriques et/ou pratiques dans le champ des sciences humaines et sociales en relation avec l'intervention dans les activités physiques sportives et artistiques, pour un volume total de 192h eq TD dans le cas d'un mi-temps. Ces enseignements seront à dispenser principalement au niveau du tronc commun de la licence du Portail STAPS rattaché à l'EUR HealthY, et secondairement au niveau des licences entraînement sportif, ou activité physique adaptée et santé (APAS) ou santé, vieillissement et activités physiques adaptées, et des masters APAS, ou entraînement et optimisation de la performance sportive, ou management du sport parcours développement territorial par le sport.

Missions de recherches : NON CONCERNÉ

Profil recherché

Il est attendu de la candidate ou du candidat une maîtrise de concepts et théories scientifiques associés aux sciences humaines et sociales en relation avec l'intervention dans les activités physiques et sportives. Une capacité à démontrer les applications pratiques de ces savoirs et à faire vivre aux étudiantes et étudiants ces applications sera appréciée. La personne candidate devra avoir des compétences pédagogiques et didactiques permettant de s'adapter aux niveaux et aux besoins des étudiantes et étudiants selon les années et les formations STAPS. A ces compétences polyvalentes et adaptables dans l'enseignement en relation avec le mouvement humain et/ou les activités physiques, il est attendu une capacité à travailler en équipe au sein du Département STAPS et à s'impliquer activement dans la vie institutionnelle. Des compétences dans les pédagogies innovantes et l'utilisation des technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE) seront également appréciées.

Description de la composante

L'École Universitaire de Recherche (EUR) HEALTHY – Ecosystèmes des sciences de la santé – est une composante sans personnalité morale d'Université Côte d'Azur. Elle soutient la recherche et porte la formation supérieure de second et de troisième cycle en centrant ses axes thématiques afin de développer une approche écosystémique de la santé pour répondre aux enjeux de société liés à la santé. Pour cela, elle propose un programme d'enseignement permettant de développer de nouvelles compétences et de nouveaux métiers pour promouvoir et prendre en charge la santé tout en renforçant l'intégration de la recherche et l'innovation dans les programmes de formation. Ainsi, elle coordonne et renforce l'activité de recherche dans le domaine de la santé, en particulier les interventions en santé. Par ailleurs, elle a également pour objet de créer et consolider un écosystème de santé et de développer des collaborations internationales.
<https://healthy.univ-cotedazur.fr/>

Modalités de candidatures :

Pour candidater, merci de bien vouloir envoyer CV et lettre de motivation par mail à :
corentin.clement-guillotin@univ-cotedazur.fr
campus-staps.personnel@univ-cotedazur.fr

Date limite de candidature : **9 mai 2024**

Plus d'information sur notre [site internet](#).

Contacts :

- **Questions relatives à l'aspect recherche :**
- **Questions relatives à l'aspect enseignement :** Enzo Piponnier, directeur du Portail STAPS enzo.piponnier@univ-cotedazur.fr ; Corentin Clément-Guillotin, directeur du Département STAPS : corentin.clement-guillotin@univ-cotedazur.fr
- **Questions administratives :** drh.enseignants@univ-cotedazur.fr et campus-staps.personnel@univ-cotedazur.fr

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 ?

Conditions de travail avantageuses :

Un environnement scientifique et technologique exceptionnel profitant de la dynamique de l'Idex UCA-JEDI et de l'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle 3IA - Côte d'Azur

Nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière

Un [Welcome Center](#), pour une aide personnalisée à l'accueil et l'installation.

Avantages sociaux :

- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité

Un établissement engagé socialement :

Mission Handicap, Égalité Femmes-Hommes, Qualité de Vie au Travail, Éthique et intégrité scientifique, Campus éco-responsables

10 bonnes raisons de nous rejoindre



Découvrez les 10 autres
bonnes raisons de nous rejoindre

[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](#)