

Ingénieur/Ingénieure d'étude en scientométrie

> Entité/Service : UMR GREDEG

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 1 an renouvelable)**
- **Catégorie : A-IGE**
- **Temps de travail : Temps Complet**
- **Localisation : UMR GREDEG - 250 Rue Albert Einstein, 06560 Valbonne**
- **Référence de l'annonce: 2025-GREDEG03**

Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/future **Ingénieur/Ingénieure d'étude en scientométrie !**

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

- Comparaison et appariement de bases de données scientométriques
- Création d'indicateurs pour l'étude quantitative de l'interdisciplinarité :
 - Proposer et développer des métriques et indicateurs pertinents pour mesurer et caractériser l'interdisciplinarité dans les publications scientifiques en sciences sociales.
 - Implémenter ces indicateurs et les tester sur les corpus constitués.
- Identification de corpus thématiques en économie :
 - Concevoir et appliquer des méthodes (e.g., analyse textuelle, classification, apprentissage automatique supervisé/non supervisé) pour identifier et délimiter des corpus de publications relevant de sous-spécialités spécifiques en économie (par exemple, l'économie de l'environnement).
- Développer un package R regroupant les scripts, fonctions et outils méthodologiques créés au cours du projet.
- Contribution à la recherche et valorisation scientifique :
 - Participer activement à l'écriture d'un article scientifique portant sur l'histoire de l'économie de l'environnement, en fournissant les analyses quantitatives et les visualisations nécessaires.
 - Participer à la diffusion des résultats (séminaires, conférences).

Ce poste est fait pour vous si

Vous possédez :

- Une connaissance de base en Python : capacité à lire, comprendre et adapter des scripts existants, notamment pour l'analyse textuelle et mobilisations d'outils IA.
- Une connaissance des bases de données bibliographiques (e.g., Web of Science, Scopus, Dimensions).
- Une expérience dans la mise en place de projet quantitatif collaboratifs (Git, GitHub/GitLab).
- Une familiarité avec la littérature et les concepts en scientométrie et/ou en histoire de la pensée économique/histoire des sciences.

Vous maîtrisez :

- Le langage de programmation R : manipulation de données (dplyr, data.table), visualisation (ggplot2), développement de packages, statistiques.

Votre parcours professionnel

Vous êtes titulaire d'un Master ou Doctorat idéalement en science des données, histoire des sciences, sociologie des sciences ou sociologie quantitative ? Vous possédez une expérience sur un poste similaire ? N'hésitez plus et postulez !

Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : à partir de 1 858,14 € nets (avant PAS), selon profil
- Congés : 45 jours de congés annuels
- Télétravail : 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

L'environnement de travail

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.

Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante : Alexandre.TRUC@univ-cotedazur.fr

La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation que nous lirons avec attention. Merci de bien vouloir notifier la référence – 2025-GREDEG03 – dans l'objet de votre mail.

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

36 116 étudiants

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

60 Laboratoires et
unités de recherche

5 432 personnels
permanents

dont 1809 enseignants/chercheurs,
1347 administratifs auxquels se rajoutent
environ 2276 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