

# Ingénieur/e d'études

> Entité/Service : Campus Carlone

- **Type de recrutement : Titulaire ou Contractuel (CDD 1 an renouvelable)**
- **Catégorie : A-IGE**
- **Temps de travail : Temps complet**
- **Localisation : Laboratoire BCL Campus Saint Jean d'Angély, 06200 Nice**
- **Référence de l'annonce : 2026-CARLONE02**

## Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/e **Ingénieur/e d'études** !

Sous la responsabilité de la directrice du laboratoire et des responsables des équipes Acquisition, Apprentissage, Adaptation et Langage & Cognition, vous aurez comme mission la programmation, la mise en place et l'analyse statistique d'expérimentations en lien avec le langage en sciences cognitives (essentiellement : linguistique, neuro- et psycho-linguistique, psychologie, sciences de l'éducation). Les mesures pourront concerner le comportement, les mouvements des yeux, l'activité électrophysiologique (EEG), l'activité graphique (tablette), etc. Des connaissances en modélisation sont un plus, afin d'améliorer les analyses des résultats par une approche computationnelle.

## Vos missions

Soutien à la Recherche : Vous programmez des expériences en psychologie expérimentale, en neuro- et en psycholinguistique, sur des applications spécifiques (e.g., PsychoPy, Eprime) mais également des expériences en ligne (e.g., html, javascript). Vous assurez la mémoire et la maintenance des méthodes utilisées et des données récoltées. Vous apportez des conseils à la mise en œuvre des méthodes et des outils statistiques. Vous effectuez des formations au sein du laboratoire pour assurer un transfert de compétences. Vous participez au développement des plateformes web dédiées à des expérimentations en ligne. Vous assurez la maintenance du matériel expérimental du laboratoire.

Vous concevez et développerez des expérimentations (locales ou en ligne) à partir d'un cahier des charges fourni par les chercheurs. Vous traiterez les données d'entrée et de sortie pour les rendre exploitables expérimentalement et statistiquement. Vous évaluerez la faisabilité des protocoles et conseillerez sur les choix méthodologiques. Vous assurerez le bon fonctionnement des expériences durant toute la période de passation. Vous gérerez plusieurs projets en parallèle. Vous procurerez des tests des expérimentations pour les débugger. Vous développerez une approche computationnelle (modélisation informatique). Vous mettrez en forme les données. Vous réaliserez les traitements statistiques. Vous gérerez le matériel expérimental (ordinateurs, tablettes, boîtiers, etc.)

## Ce poste est fait pour vous si

### Compétences scientifiques et techniques

- Recherche expérimentale en sciences cognitives (conception et mise en œuvre de protocoles expérimentaux, traitement des données).
- Gestion d'outils de mesure (boîtiers-réponses, tablettes graphiques, oculométrie, EEG).
- Compréhension et bonnes connaissances des protocoles expérimentaux et capacité de conseil méthodologique (e.g., maîtrise des plans expérimentaux et des techniques de randomisation). Programmation informatique et modélisation (en priorité : R, Python et JavaScript, mais également HTML, C/C++, MATLAB).
- Maîtrise de logiciels d'expérimentation tels que PsychoPy (éventuellement E-Prime).
- Connaissance des plateformes expérimentales (comme Pavlovia, Gorilla, Prolific, Mturk).
- Analyses statistiques et maîtrise de logiciels statistiques (R, JASP, Jamovi, Statistica).
- Connaissance en statistiques (distributions, modèles mixtes, ANOVA, analyses bayésiennes, etc.).
- Très bonnes compétences Excel (fonctions avancées, tableaux croisés dynamiques, nettoyage des données Excel et CSV, préparation et ingénierie des variables de données).
- Gestion des ordinateurs dédiés aux expériences (connaissance de Windows et Mac OS) et du matériel afférent.

### Autres Compétences souhaitées

- Langue : Anglais (niveau B2 minimum), compréhension écrite indispensable.
- Compétences comportementales et savoir-être professionnel (soft skills) : rigueur, organisation, ponctualité, autonomie, proactivité, envie de s'auto-former, intérêt marqué pour la recherche en sciences cognitives, bonne communication et capacité à interagir avec les chercheurs, envie d'aider les chercheurs en quête de parfaire leur méthodologie et les traitements de données.

## Votre parcours professionnel

Titulaire d'un Master ou d'un Doctorat en sciences cognitives ou dans une discipline connexe (psychologie, neurosciences, informatique, sciences du langage). Une formation ou une expérience en psychologie expérimentale est un atout. Expertise en R et Python souhaitée.

## 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 : jusqu'au 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 ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante :

[Lucile.CHANQUOY@univ-cotedazur.fr](mailto:Lucile.CHANQUOY@univ-cotedazur.fr)

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

## Calendrier de recrutement :

Date limite de réception  
des candidatures :  
14/03/2026

A partir du 14/03/2026 :  
Réponses candidatures,  
présélection et  
organisation des  
entretiens

Date de prise de fonction  
souhaitée :  
Avril 2026

## 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  
dérégulatoires

**60** Laboratoires et  
unités de recherche

**5 432** personnels permanents  
dont 1 809 enseignants/chercheurs,  
1 347 administratifs auxquels se rajoutent  
environ 2 276 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