

PROJET DE RECHERCHE ANR ÉEC - ÉDUCATION À L'ESPRIT CRITIQUE

# POSTE D'INGÉNIEUR.E D'ÉTUDES

PSYCHOLOGIE / SOCIOLOGIE / SCIENCES COGNITIVES / SCIENCES DE L'ÉDUCATION

(CDD à 80% à dater du 02/01/2019)

Un poste d'ingénieur.e d'études est à pourvoir dans le cadre du projet ÉEC (2019-2022) soutenu par l'ANR et coordonné par l'École Pratique des Hautes Études (Paris) en collaboration avec les universités Paris 7, Rennes 2 et d'Amiens, l'Institut Jean Nicod, La Fondation la main à la Pâte, et l'entreprise Innovaxiom.

L'objectif du projet ÉEC est de concevoir et évaluer des dispositifs éducatifs pour développer l'esprit critique des élèves, du CE2 à la 3ème. Pour cela, des tests psychométriques seront créés, des méthodes pédagogiques testées scientifiquement en utilisant ces tests une fois qu'ils auront été validés. La diffusion des résultats et des méthodes les plus efficaces fait également partie du projet.

L'ingénieur.e d'études sera basé.e à l'École Pratique des Hautes Études et sera amené.e à réaliser des missions en province.

## les missions de l'ingénieur.e d'études

- assurer le suivi des informations entre les partenaires
- organiser et participer aux réunions (entre partenaires, avec les représentants de l'Éducation nationale)
- prises de contact et développement du réseau des partenaires terrain (écoles)
- aide à l'élaboration des protocoles de recherche
- aide à la passation des expériences
- aide à l'encodage et au traitement statistique des données
- veille bibliographique et benchmark des programmes d'intervention existants
- aide à la rédaction des rapports scientifiques
- participation à la dissémination scientifique des résultats

## profil du candidat / de la candidate

Le / la candidat(e) devra être titulaire d'un master en psychologie / sociologie / sciences de l'éducation ou sciences cognitives. Il / elle devra posséder une bonne connaissance de la démarche expérimentale.

## compétences métier

- maîtrise de l'outil informatique classique (*Excel, Word, PowerPoint* ou équivalent, etc.)
- maîtrise d'un logiciel d'analyses statistiques (*R, SPSS, SAS...*)
- langues : français et anglais (très bonne compréhension et expression écrites et orales)

## savoir-faire / savoir être

- travailler en équipe et qualité relationnelle
- savoir gérer son temps et hiérarchiser les priorités
- capacité d'initiative et de proposition avec une autonomie dans le travail
- capacités rédactionnelles
- sens de l'organisation, savoir être précis.e et rigoureux.se
- savoir respecter la confidentialité
- les principes éthiques et réglementaires relatifs aux enquêtes et à l'expérimentation

**durée du contrat :** CDD 1 an renouvelable (période d'essai de 3 mois)

**quotité de travail :** 80%

**durée hebdomadaire réelle :** 28,30h / semaine

**saiaire :** à partir de 1705 euros brut mensuel (selon la grille indiciaire Fonction publique / Ingénieurs d'études)

**lieu de travail :** Paris

**laboratoire d'accueil :** Cognitions Humaine et Artificielle (CHArt, EA 4004)

**prise de poste :** 2 janvier 2019

## procédure de sélection

À la suite d'un premier classement, les dossiers les plus pertinents seront sélectionnés pour une audition le 23 novembre à Paris.

### pour candidater

Envoyez un CV et une lettre de motivation avant le 11/11/2018 à Béatrice Argant (*Direction des ressources humaines*) : [Beatrice.Argant@ephe.psl.eu](mailto:Beatrice.Argant@ephe.psl.eu) avec comme objet du message "Candidature ANR EEC" et avec copie au coordinateur scientifique : [nicolas.gauvrit@ephe.psl.eu](mailto:nicolas.gauvrit@ephe.psl.eu)



École Pratique  
des Hautes Études

université  
**PARIS**  
DIDEROT  
PARIS 7



ENS  
ÉCOLE NORMALE  
SUPÉRIEURE



PSL  
RESEARCH UNIVERSITY PARIS



UNIVERSITÉ  
de Picardie  
Jules Verne



Innovaxiom  
PARCE QUE VOUS NE CHANGIEZ JAMAIS VIENT QU'EN INNOVANT



FONDATION

La main à la pâte

POUR L'ÉDUCATION À LA SCIENCE