

Fiche de poste : Ingénieur d'études

Catégorie : A

Unité de recherche : UMR DICE 7318, CERIC

Localisation du poste : Faculté de droit et de science politique, CERIC, Espace Cassin 4^{ème} étage, 3 avenue Robert Schuman, 13100 Aix en Provence

Durée prévue de la mission confiée : 1^{er} octobre 2026 – 31 mars 2027

Quotité de travail : 100 %

MISSIONS ET ACTIVITES PRINCIPALES DE L'IGE :

Missions :

L'ingénieur-e d'études participe à la recherche documentaire et au suivi d'un projet de recherche.

Activités :

L'ingénieur-e d'études aura pour mission principale d'assurer une recherche juridique (veille, recherche documentaire, synthèses et exploitation des données) et le suivi du projet ANR EUBUPRO « Protéger les intérêts financiers et le budget de l'Union européenne » (ANR EUBUPRO 23-CE53-0004), particulièrement sur les questions liées aux droits fondamentaux et aux valeurs.

Il ou elle rédigera des notes de recherche et au moins une contribution scientifique qui pourra faire l'objet d'une publication.

Il ou elle prendra en particulier un rôle proactif dans la conduite d'entretiens semi-directifs, l'organisation de manifestations scientifiques (conférences et colloques en particulier celui organisé dans le cadre du work package 2 à Aix-en-Provence au 4eme trimestre 2026) et la communication concernant le projet (réseaux sociaux et institutionnels).

Il ou elle sera amené(e) à effectuer des déplacements (entretiens, manifestations scientifiques...) en France et en Europe.

Soutien administratif :

Il ou elle participera au suivi budgétaire du projet (y compris les missions des intervenants) et à son reporting (tableaux de bord).

COMPETENCES REQUISES :

Compétences métiers et/ou techniques :

- Compétences approfondies en droit de l'Union européenne, en droit public et/ou en sciences politiques (sociologie des organisations...) sur les questions européennes et financières ainsi que celles relatives aux droits fondamentaux.

- Aptitude à rédiger des textes de recherche juridique et à présenter des travaux universitaires.

- Capacité à travailler en anglais et en français (écrit et oral). La connaissance d'une troisième langue étrangère est souhaitée.

- Capacité à travailler sur des logiciels de traitement de texte et de données (Zotero, Word, Excel, Power point...) ainsi que sur des logiciels d'intelligence artificielle (Claude AI, Gemini...).

- Capacité à concevoir et exploiter une base de données.
- Capacité à communiquer sur les réseaux sociaux (LinkedIn).

Compétences « transverses » :

- Capacités relationnelles dans le cadre du travail en équipe (au sein de l'UMR et au sein de l'équipe du projet).
 - Capacité à hiérarchiser les tâches et à respecter les délais.
 - Capacité à travailler de manière indépendante et proactive.
- Diplôme exigé : Master 2 en droit européen (UE), droit public ou sciences politiques.

ENVIRONNEMENT / CONTEXTE/ CONDITIONS DE TRAVAIL

L'ingénieur-e d'études sera rattaché(e) au Centre d'études et de recherches internationales et communautaires (CERIC) au sein de l'UMR Droits international, comparé et européen (DICE) dirigée par Ève Truilhé et Caterina Severino.

Il ou elle travaillera sous la direction de Nathalie Rubio, professeure de droit public à la Faculté de droit et de science politique d'AMU.

Le télétravail sera possible deux jours par semaine, à partir de deux mois après le début du contrat.

Le salaire mensuel brut sera compris entre 2000 euros et 2380 euros en fonction de l'expérience de recherche.

Le salaire sera financé par le projet Eubupro soutenu par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) (ANR-23-CE53-0004-03).

Sites internet : <https://www.anr-eubupro.eu/> - <https://dice.univ-amu.fr/fr>

Contact : nathalie.rubio@univ-amu.fr

Date limite de dépôt des candidatures : 2 juillet 2026

Entretiens : semaine du 6 juillet 2026