

Recrutement Post-Doctorat en Droit

ANR I-BioLex

Introduction

L'UMR 7318 Droit international, comparé et européen (DICE- CERIC) recrute un ingénieur de recherche (post-doctorant) en droit (prioritairement spécialisé en droit européen et/ou droit de la santé) pour 24 mois à partir du 1^{er} Avril 2021 dans le cadre du projet ANR I-BioLex.

Contexte

Le droit européen (comprenant les droits de l'Union Européenne, du Conseil de l'Europe et de l'Organisation Européenne des Brevets) des innovations biomédicales (IB), dans les domaines de la thérapie g nrique, la médecine régénératrice et la nanomédecine se caractérise par deux processus distincts : la fragmentation (division ou segmentation) et la défragmentation (regroupement, rapprochement).

  la croisée des Sciences Humaines et Sociales (Droit, Sociologie, et *Science and Technology Studies*) et des sciences biomédicales (Sciences Pharmaceutiques, Sciences biomédicales), I-BioLex a pour objectifs d'explorer et d'expliquer ces processus juridiques et d'en établir des généalogies en droit européen des IB.

Mission principale

La mission principale du post-doctorat est d'assister la responsable du projet dans le déroulé scientifique de la recherche et en particulier dans la veille, la collecte, et l'analyse du droit européen des innovations biomédicales ainsi que dans la rédaction des rapports du projet et de recommandations destinées aux institutions r glementaires. Il apportera également un soutien à la coordination du projet.

Activités principales

- Collecte et participation à l'analyse du droit (sens large) applicable (Union Européenne, Conseil de l'Europe, Organisation Européenne des Brevets, France, Royaume-Uni).
- Aide à l'organisation de séminaires, workshops sur les différents aspects du projet.
- Aide à la rédaction des différents rapports d'étapes du projet, du rapport final, et des recommandations destinées aux institutions r glementaires.
- Aide à la coordination du projet (organisation des réunions de suivi du projet, suivi des aspects administratifs des missions).
- Rédaction d'articles scientifiques.
- Communications dans des conférences scientifiques et vers le grand public.

Localisation

L'ingénieur de recherche (post-doctorant en droit) est placé sous la responsabilité scientifique de la coordinatrice du projet I-BioLex, Mme Aurélie Mahalatchimy, en France. Il est affecté au Centre d'Etudes et de Recherches Internationales et Communautaires (CERIC) dirigé par Mme Eve Truilh , au sein de l'UMR 7318 Droit International, Comparé et Européen (DICE) dirigé par Mme Marthe Fatin-Rouge Stefanini.

Salaire

Le salaire net sera compris entre 1900€ et 2300€ en fonction de l'expérience en recherche post-doctorale. Le salaire provient du budget de recherche du projet ANR (Agence Nationale de la Recherche) I-BioLex.

Durée

L'emploi à plein temps commencera au 1^{er} Avril 2021 pour une durée de 12 mois, renouvelable une fois pour une durée équivalente.

Compétences requises

- Doctorat en Droit, *Sciences and Technology Studies*, ou Sciences Politiques. De solides connaissances en droit/règlementation/régulation sont requises.
- Une spécialité en droit international et européen ou droit de la santé sera grandement appréciée.
- Des connaissances dans les domaines de la réglementation des innovations biomédicales (principalement de la thérapie génique, la nanomédecine ou la médecine régénératrice) seront grandement appréciées.
- Des connaissances dans le domaine des Sciences and Technology Studies ou en théorie du droit sont souhaitées.
- Une expérience de participation à un programme de recherche serait bienvenue.
- Une expérience dans l'utilisation de logiciels d'analyse qualitative des données (type NVivo) serait bienvenue.
- La capacité à travailler dans un environnement international, en langue anglaise (lue, parlée, écrite), est indispensable. La capacité à travailler également en français serait particulièrement bienvenue.
- Une expérience dans l'organisation de manifestations scientifiques est souhaitée.
- Compétence pour rédiger des textes scientifiques en droit.
- Sens de l'initiative, savoir combiner autonomie de travail et travail d'équipe.
- Intérêt pour l'interdisciplinarité.

Éligibilité

L'offre de poste est ouverte à tout ingénieur de recherche d'un niveau post-doctorat (doctorat obtenu) en Sciences Humaines et Sociales, de préférence en Droit, Sciences Politiques, ou *Sciences and Technology Studies* avec des connaissances solides en droit/règlementation/régulation. Il est indispensable de parler couramment anglais (lu, parlé, écrit).

Comment candidater ?

Le dossier de candidature sera constitué des pièces suivantes :

- Une lettre de motivation en anglais.
- Un CV détaillé avec les coordonnées précises du candidat (en anglais ou en français).
- Le rapport de soutenance de la thèse (en anglais ou en français).
- Une ou deux publications (en anglais ou en français).
- Une lettre de soutien (en anglais ou en français).

Le dossier complet doit être adressé par email à Aurélie Mahalatchimy (aurelie.mahalatchimy@univ-amu.fr, coordinatrice du projet I-BioLex) et à Pascal Gauttier (pascal.gauttier@univ-amu.fr, gestionnaire du projet I-BioLex), avant le **30 Novembre 2020**.