

L'Université de Caen Normandie recrute pour sa direction de la recherche et de l'innovation (DRI)
UN ou UNE CHARGE(E) DE VEILLE ET DETECTION POUR LES PROJETS EUROPEENS (Energie, chimie et matériaux)

L'université de Caen Normandie est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. Elle est membre de la communauté d'universités et d'établissements Normandie Université.

Pluridisciplinaire, elle accueille plus de 33 000 étudiants au sein de 12 composantes (UFR, écoles, instituts). Elle propose des diplômes reconnus et contrôlés par l'État et transférables dans de nombreux pays européens grâce au système Licence-master-doctorat (LMD). Ces formations conduisent à des diplômes de bac+2 à bac+8 et sont accessibles en formation initiale, continue et en alternance. L'université propose également une offre de formation professionnelle répondant à des besoins différents pour tous types de publics : des formations diplômantes, des formations spécifiques courtes, des formations sur mesure et des certifications.

Disposant d'un service 100% dédié à la formation continue et à l'apprentissage chargé d'accompagner au quotidien les composantes d'enseignement, le monde socio-économique et les partenaires institutionnels, UNICAEN est un acteur incontournable de la formation tout au long de la vie. Ambitieuse en recherche, elle abrite 41 unités de recherche, dont 21 labellisées par les grands organismes (CNRS, INRA, INSERM, CEA). Elle est dotée d'un service dédié à la valorisation et aux transferts de technologie ainsi que de cellules spécifiques pour le montage de projets nationaux, européens et internationaux.

Afin de mener ces missions, elle s'appuie sur 2 700 professionnels, dont 1 600 personnels enseignement / recherche (1 060 enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs et 540 enseignantes et enseignants) et 1 100 personnels des bibliothèques, ingénieurs, administratifs, techniques, sociaux et de santé (BIATSS).

Lieu de travail

Direction de la recherche et de l'innovation – Campus 1 – Caen.

Positionnement hiérarchique

Sous l'autorité du responsable de la Cellule Europe.

Missions principales du poste

Veille et détection

Réaliser une veille technologique et méthodologique sur les domaines scientifiques de l'énergie, de la chimie et des matériaux ;

Diffuser les appels à projet de manière ciblée et pertinente aux unités des domaines visés ;

Détecter les projets éligibles à ces appels à projets et faire le lien avec les chargés de montage ;

Participer à des réseaux régionaux et européens pertinents dans les domaines de recherche visés ;

Participer à la création d'une cartographie des opportunités de financement européen pour les projets de recherche ;

Proposer des indicateurs pertinents pour le suivi de la détection des projets potentiels et contribuer aux indicateurs de la DRI ;

Être en lien avec les centres d'excellence de l'appel à projet Excellence dans toutes ses formes pour lequel l'université est lauréate ;

Analyser la stratégie d'internationalisation et création d'une cartographie des partenaires européens des unités du portefeuille thématique pour créer des consortia ;

Détecter des porteurs de projets au sein des unités relevant du portefeuille thématique ;

Inciter les enseignants-chercheurs et chercheurs à devenir experts-évaluateurs ;

Rédiger des notes stratégiques sur les programmes de financements européens ;

Promotion et communication autour des projets/programmes ;

Mettre en place des actions de sensibilisation auprès des unités de recherche ;

Organiser des sessions de formation et d'information à destination de la communauté scientifique ;
Informers de manière ciblée les enseignants chercheurs sur les appels à projets européens ;
Contribuer à l'insertion de l'établissement dans les réseaux européens ;
Promouvoir l'offre de service de la DRI dans les unités de recherche.

Exigences requises

Niveau requis : Bac +5.

Expérience souhaitée : Vous bénéficiez d'une première expérience réussie dans le domaine du montage de projet européen de recherche et/ou de la valorisation.

Les compétences attendues

Connaissances

Bonnes connaissances sur les modalités et dispositifs de financement de la recherche au niveau européen ;
Connaissance approfondie des programmes de financement européen ;
Connaissance du fonctionnement d'un établissement public du point de vue juridique, administratif et financier ;
Maîtrise de l'anglais (niveau B2 du cadre européen attendu) ;
Connaissances solides en sciences liées aux matériaux et/ou énergie ;

Compétences opérationnelles

Maîtrise des principaux outils et méthodes de montage et gestion de projet ;
Capacité rédactionnelle ;
Capacité d'animation et d'organisation d'évènement ;
Qualité pédagogique ;

Compétences comportementales

Sens de l'initiative et capacité à être force de propositions ;
Rigueur dans les méthodes de travail ;
Capacité d'adaptation ;
Communication aisée et adaptée selon les interlocuteurs ;
Savoir travailler en équipe et en réseau ;
Rigueur et sens des responsabilités ;
Capacité de travailler dans un environnement contraint (délai, enjeux) ;
Autonomie, esprit d'initiative et force de proposition.

Qualité de vie au travail

- Télétravail possible ;
- Régime ARTT très avantageux (54 jours) ;
- Crèche associative ;
- Formations à la prise de poste et formations tout au long de la vie professionnelle (Préparations aux concours...);
- Subvention restauration collective (CROUS) ;
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage) ou remboursement partiel des frais de transport en commun domicile- travail ;
- Infrastructures sportives (SUAPS) et de restauration à disposition des personnels ;
- Action sociale (prestations et aides aux personnels).

Conditions de recrutement

- Poste de catégorie A (Ingénieur d'étude)
- Temps complet
- Poste ouvert uniquement aux contractuels
- Rémunération statutaire

Poste à pourvoir : en octobre 2024, jusqu'au 31/08/2026

Modalités de candidature

Les candidats et candidates pourront déposer leur dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant le 19 août 2024**.