



Chef de projet de AIIKAN (Alliance for Climate Action Now)

■ Présentation de la structure:

CentraleSupélec recrute un·e. chef·fe de projet pour la coordination et l'animation de l'Objet Interdisciplinaire AIIKAN (Alliance for Climate Action Now).

Parmi les objets interdisciplinaires de l'Université Paris-Saclay, la mission d'AIIKAN est de fédérer les unités d'enseignement et de recherche de l'Université Paris-Saclay autour des défis technologiques des transitions climatique et écologique, en mettant en place des formations, un pôle d'innovation et des recherches croisant les savoirs universitaires et technologiques.

Le·a chef·fe de projet travaillera sous la responsabilité fonctionnelle du Bureau de AIIKAN et sous la responsabilité hiérarchique de la direction de la Graduate School SIS.

■ Missions principales et activités principales:

Mission (raison d'être du poste) :

Le·a chef·fe de projet aura pour missions :

1. De coordonner les trois piliers de l'Objet Interdisciplinaire AIIKAN en relation avec le bureau, le conseil scientifique et les responsables de DU AIIKAN;
2. De coordonner la communication interne et externe d'AIIKAN en interaction avec les direction Communication de l'Université Paris-Saclay et de CentraleSupélec ;
3. De mettre en place le pilier innovation "Hub" : mise à disposition d'espaces et de ressources physiques et numériques en collaboration avec les différentes structures existantes dans l'éco-système du plateau de Saclay, coordination de la recherche de projets pour le DU et les laboratoires partenaires, participation à la mise en place de formations continues en collaboration avec les services de formation continue des composantes et établissements composantes de l'université Paris-Saclay.
4. Recherche de financements en collaboration avec les fondations du périmètre de l'Université Paris-Saclay et par la réponse à des appels à projets de recherche, régionaux, nationaux ou européens;

Campus de Gif-sur-Yvette
Plateau de Moulon, 3 rue Joliot-Curie
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex
Tél : +33 (0)1 69 85 12 12
Fax : +33 (0)1 69 85 12 34

Campus de Metz
Metz Technopôle, 2 rue Edouard Belin
F-57070 Metz
Tél : +33 (0)3 87 76 47 47
Fax : +33 (0)3 87 76 47 00

Campus de Rennes
Avenue de la Boulaie, C.S. 47601
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex
Tél : +33 (0)2 99 84 45 00
Fax : +33 (0)2 99 84 45 99

Activités principales :

- Suivi du budget et des plannings.
- Organisation des réunions et des conseils de l'OI AIIKAN
- Contribution à la rédaction des publications du AIIKAN et à leur mise en forme
- Participation à l'organisation des événements proposés par le AIIKAN
- Facilitation du dialogue au sein de l'Université Paris-Saclay et plus largement dans la communauté scientifique intéressée par les travaux de AIIKAN
- Mise en place de dialogues suivis avec les parties prenantes (collectivités territoriales, associations et ONG, agences publiques, entreprises)
- Mise en place de dialogues suivis avec des partenaires internationaux

Encadrement : oui (2 agents à encadrer)

■ **Compétences :**

◆ **Savoir-faire (compétences techniques opérationnelles, méthodologiques & organisationnelles) :**

- Connaissance générale dans le domaine des transitions climatiques et écologiques ainsi que des enjeux scientifiques associées (Un master ou un doctorat dans une des disciplines couvertes par l'Objet Interdisciplinaire AIIKAN est recommandé)
- Aisance rédactionnelle
- Aisance dans la communication orale
- Maîtrise du français et de l'anglais, écrit et parlé
- Maîtrise d'outils de diffusion des connaissances (diffusion orale & écrite, ou sous forme de jeux)
- Qualité d'organisation, gestion de projet, suivi budgétaire.
- Respect des délais
- Animation de réunions et d'un réseau

◆ **Savoir-faire transversaux :**

- Capacité à dialoguer avec et faire dialoguer / faire l'interface entre : différents métiers, différents secteurs
- Une pratique de travaux pluri-inter-trans disciplinaires
- Capacité à proposer des actions d'animation
- Une expérience associative serait appréciée

◆ **Savoir-être (compétences relationnelles & comportementales) :**

- Capacité d'adaptation
- Capacité d'anticipation
- Qualités relationnelles et de communication

Campus de Gif-sur-Yvette
Plateau de Moulon, 3 rue Joliot-Curie
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex
Tél : +33 (0)1 69 85 12 12
Fax : +33 (0)1 69 85 12 34

Campus de Metz
Metz Technopôle, 2 rue Edouard Belin
F-57070 Metz
Tél : +33 (0)3 87 76 47 47
Fax : +33 (0)3 87 76 47 00

Campus de Rennes
Avenue de la Boulaie, C.S. 47601
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex
Tél : +33 (0)2 99 84 45 00
Fax : +33 (0)2 99 84 45 99

■ **Profil souhaité** : Bac +4/5

■ **Divers** :

- **Lieu de travail** : Campus de Saclay - Des déplacements sont à prévoir sur toutes les entités de l'université Paris-Saclay, mais aussi en Île-de-France.
- **Date de début** : Dès que possible
- **Statut** : Contractuel - CDD 12 mois renouvelable - Catégorie A – Grille D2/D1 (*Possibilité de recrutement au niveau Ingénieur.e de recherche si le/la candidat.e a une thèse.*)
- **Rémunération** : selon expérience et conformément aux grilles en vigueur à CentraleSupélec

Pour candidater, merci d'adresser une lettre de motivation et un CV à la Direction des ressources humaines à l'adresse email suivante : recrutement@centralesupelec.fr

CentraleSupélec :

Contact recrutement : Ingrid Angeles

Adresse : Plateau de Moulon – 8/10 rue Joliot Curie – 91190 Gif sur Yvette

Campus de Gif-sur-Yvette
Plateau de Moulon, 3 rue Joliot-Curie
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex
Tél : +33 (0)1 69 85 12 12
Fax : +33 (0)1 69 85 12 34

Campus de Metz
Metz Technopôle, 2 rue Edouard Belin
F-57070 Metz
Tél : +33 (0)3 87 76 47 47
Fax : +33 (0)3 87 76 47 00

Campus de Rennes
Avenue de la Boulaie, C.S. 47601
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex
Tél : +33 (0)2 99 84 45 00
Fax : +33 (0)2 99 84 45 99