



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under service agreement No 864579

Chargé(e) de projets européens Horizon 2020 et IEV Ct MED

CDI d'opération dans le cadre de la réalisation des 2 projets européens Flexigrind et Greeninmed dont la durée prévisible est de 4 ans.

Capenergies est un des 56 pôles de compétitivité français. Notre mission est de rapprocher les acteurs de l'entreprise, de la recherche, de la formation et de la finance afin de proposer des solutions innovantes dans le domaine de l'énergie décarbonée.

Les trois grandes caractéristiques du pôle Capenergies peuvent se résumer comme suit :

- Des territoires qui couvrent toutes les possibilités : urbains, ruraux ou insulaires, montagneux (Région Provence Alpes Côte d'Azur, Corse, Guadeloupe, Réunion et Monaco)
- Son réseau de plus de 530 membres spécialistes de l'énergie, intégrant à la fois les grands industriels (EDF, Engie, Enedis, RTE...), les grands organismes de recherche et d'enseignement (CEA, CNRS, Universités, Grandes Ecoles...), de nombreuses entreprises (PME, TPE), des institutionnels et des financiers ;
- Son positionnement sur l'ensemble du mix énergétique en associant la décarbonation des usages et l'efficacité énergétique ; les systèmes énergétiques optimisés (SmartGrids, stockage ...) et la production d'énergies décarbonées (ENR, nucléaire).

Depuis sa création, plus de 740 projets innovants ont été labellisés par CAPENERGIES et 430 projets ont obtenu un financement public pour près de 540 millions d'euros (sur un total de 1 680 millions €).

DEFINITION DE LA MISSION

Capenergies est partenaire de quatre projets financés par l'Union européenne.

Rattaché(e) au manager en charge de deux de ces projets, le/la chargé(e) de gestion de projets européens aura notamment pour mission :

- La production d'une partie des livrables techniques liés aux projets ;
- Le suivi administratif et financier des projets ;
- La relation avec les coordinateurs et les partenaires européens, ainsi qu'avec la Direction du Pôle afin d'en assurer une bonne mise en œuvre.

Cette mission s'inscrit dans une contribution directe à la transition énergétique en Europe. Elle permet de valoriser des savoir-faire français et de participer à l'innovation des systèmes de demain dans un contexte international, puisque les projets européens sont portés par des consortium regroupant plusieurs pays.

Complètement intégré à la vie du pôle de compétitivité Capenergies, vous serez également en contact avec tout un écosystème innovant et engagé.

• **Projet 1 : Flexigrid (Horizon 2020 – Programme cadre de l’UE pour la R&I)**
Interoperable solutions for implementing holistic FLEXibility services in the distribution GRID

Le projet développera et mettra en œuvre un ensemble de solutions hardware et software innovantes, scalables et efficaces du point de vue des coûts, pour répondre aux défis de fiabilité, de stabilité et de sécurité d’approvisionnement auxquels le réseau électrique devrait faire face en raison de la part croissante des énergies renouvelables variables qui seront intégrées dans le système énergétique d’ici 2030. Contribution de Capenergies :

- *Piloter le Work Package « Business cases and exploitation strategies » (organisations et pilotage des réunions de travail, monitoring et suivi des avancements des activités, reporting auprès du coordinateur)*
- *Coordonner les partenaires dans le processus de validation et amélioration des modèles économiques relatifs aux solutions qui seront développées et déployées durant le projet*
- *Co-piloter et contribuer à la définition et la gestion du plan d’exploitation commerciale de la propriété intellectuelle issue des activités du projet*
- *Contribution à l’analyse coûts-bénéfices des solutions développées dans le cadre du projet*
- *Contribution à l’analyse et l’évaluation de l’impact du potentiel de réplication relatif aux cas d’usages développées dans le cadre du projet*
- *Assurer la coordination avec les autres projets financés par l’Europe dans le cadre de la plateforme BRIDGE*

• **Projet 2 : GreenInMed (Instrument Européen de Voisinage pour la Coopération transfrontalière en MEDiterranée)**
Speeding up the MED SMEs’ uptaking of eco-innovative solutions in energy and water management

Le projet GREENinMED vise à renforcer les capacités d’eco-innovation des PME méditerranéennes du secteur hôtelier et créera des écosystèmes d’innovation plus dynamiques, grâce à un processus d’apprentissage transfrontalier et à un soutien financier dédié. Contribution de Capenergies :

- *Piloter le WP « Financial push to eco-innovation » (organisations et pilotage des réunions de travail, monitoring et suivi des avancements des activités, reporting auprès du coordinateur)*
- *Coordonner et gérer le lancement de 2 appels à manifestations d’intérêt pour allouer des micro-subventions à des PME souhaitant acheter des solutions hardware ou software ou moderniser leur équipement R&D*
- *Coordonner l’aide proposée par le réseau établi par le projet afin de conseiller les porteurs de projets sur les meilleurs financements régionaux, nationaux et européens pour leur activité d’innovation*
- *Organiser un workshop et une visite d’étude en Région pour faciliter la mise en relation entre les fournisseurs de solutions innovantes et les utilisateurs finaux (hôtels)*
- *Conseiller les hôtels français sur la meilleure solution à adopter en fonction de leurs besoins et de les accompagner dans le processus d’adoption en collaboration avec les autres partenaires du projet*
- *Gérer la procédure d’attribution de vouchers pour l’innovation qui seront proposés aux PME basées dans les régions concernées afin de les soutenir dans le développement de nouvelles solutions*

L’engagement du Chargé(e) de gestion de projets européens sera de l’ordre de 30% sur Flexigrid et 70% sur GreenInMed.

COMPETENCES REQUISES

Niveau Bac +4/5 en ingénierie dans le domaine de l’énergie avec une formation complémentaire en économie et gestion (école de commerce ou université).

Compétences professionnelles associées :

- Anglais courant obligatoire (niveau C1, écrit et oral)
- Qualité rédactionnelle, en anglais, pour la production de livrables techniques
- Connaissance des enjeux liés à l’efficacité énergétique dans les bâtiments et/ou à l’intégration des énergies renouvelables dans le réseau de distribution
- Intérêt vers l’innovation pour la transition énergétique et les modèles économiques relatifs.
- Maîtrise des outils bureautiques (CRM, EXCEL, PWP, WINDOWS, ...) indispensable
- Expérience de conduite d’actions dans le cadre de projets européens valorisée

Capacités particulières liées au poste :

- Travail en équipe, rigueur, réactivité, autonomie et disponibilité
- Bon relationnel : liens avec les entreprises locales mais aussi avec des partenaires étrangers d'horizons différents (centres de recherche, universités, grandes entreprises, PME, ETI, gestionnaires de réseau de distributions, associations...)
- Rigueur et transparence pour le suivi financier
- Capacités à rendre compte, synthétiser, communiquer et rédiger (en anglais et français)
- Sens de l'organisation
- Déplacements fréquents en Europe à prévoir

CONDITIONS D'EMPLOI

- Le poste est à pourvoir dès que possible, à compter du 20 Janvier 2020.
- Il est localisé sur Aix La Duranne.
- Salaire de 30 à 35 K€ selon profil et expérience.
- Expérience souhaitée d'un an minimum dans la gestion de projets, de préférence d'envergure européenne

Date limite pour les candidatures : 7 février à 17h (heure de Paris)

Candidature (CV + lettre de motivation) à :

- Thierry LACROIX : thierry.lacroix@capenergies.fr
- Copie : Enrico MAZZON : enrico.mazzon@capenergies.fr