

Fiche de poste Chargé(e) de mission EIT et Décarbonation

Eléments de contexte

L'association PIICTO (Plateforme Industrielle et d'Innovation de Caban Tonkin), créée en septembre 2014, rassemble plus d'une cinquantaine de membres, avec pour mission d'animer et de déployer une démarche d'Ecologie Industrielle et Territoriale (EIT) au sein de la Zone Industriale-Portuaire de Marseille-Fos et plus largement, depuis 2022, sur la zone Fos-Berre-Gardanne. Cette démarche d'EIT s'opère à l'interface de différentes activités industrielles présentes sur la plateforme (chimie, énergie, granulats, traitement de déchets, sidérurgie, etc.).

Plus largement, l'association PIICTO a vocation à :

- Accompagner le développement de synergies, la mutualisation de services et de flux, de projets entre les industriels membres de l'association ;
- Organiser la déclinaison opérationnelle de la réglementation PPRT appliquées aux plateformes industrielles, dans le cadre du PPRT Fos Ouest ;
- Préparer et accompagner l'accueil de nouvelles activités industrielles et innovantes en accord avec les missions du GPMM, les collectivités locales et acteurs de l'attractivité ;
- Etre force de proposition en termes d'innovation réglementaire ;
- Favoriser la compétitivité et le développement des activités industrielles et d'innovation en contribuant notamment à la mise en œuvre de projets structurants à l'échelle du territoire ou en se positionnant sur des appels à projets dont l'objet est conforme à celui de l'association.

A ce titre, et en réponse à l'appel à projets Zone Industrielle Bas Carbone (ZIBaC) opéré par l'ADEME, PIICTO porte et coordonne le programme d'études SYRIUS (Synergies Régénératives Industrielles Sud). Ce programme a été construit et est mis en œuvre par le collectif d'industriels PIICTO et ses partenaires d'animation sur le territoire (Grand Port Maritime de Marseille, Capenergies, Novachim, Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur, Métropole Aix-Marseille-Provence), via la définition et le lancement de projets de décarbonation et de développement local. Le programme SYRIUS est officiellement lauréat de l'AAP ZIBAC depuis février 2023.

Dans le cadre de son projet de développement l'association souhaite se renforcer en recrutant un(e) chargé(e) EIT et décarbonation.

Profil recherché

Formation supérieure Bac +5 minimum (Ecole d'ingénieur, Master Environnement, etc.)

Expérience requise : 5 ans d'expérience. Idéalement, une première expérience sur site industriel et/ou au contact d'industriels et acteurs privés dans les domaines de la chimie, de l'environnement, de l'énergie... éventuellement en milieu industrialo-portuaire. Une expérience dans le domaine de l'écologie industrielle et territoriale / économie circulaire, de l'innovation et/ou des risques majeurs serait un plus.

Savoirs :

- Connaissances en procédés industriels (génie chimique, énergie, enjeux de décarbonation)
- Connaissances en écologie industrielle / économie circulaire, et intérêt fort pour les projets d'innovation
- Connaissance de la réglementation prévention des risques majeurs (ICPE, SEVESO, PPRT)
- Maîtrise des outils Word, Excel & Powerpoint, connaissances dans la représentation de données (diagrammes de flux) et la réalisation de cartographie (SIG)
- Maîtrise langues française et anglaise

Savoir-faire :

- Analyses technique, économique et réglementaire de projets industriels
- Connaissance des enjeux techniques, économiques et réglementaires liés à la décarbonation (mix énergétique, usages de l'H₂, CCUS, logistique, ...)
- Gestion de bases de données et des outils de cartographie
- Gestion de projets (recherche et montage de partenariats, définition des rôles d'acteurs, structuration de projets, définition de rétroplanning, organisation et animation de réunions, écriture de cahier des charges, analyse de propositions commerciales, etc.)
- Structuration et animation de groupes de travail multi-acteurs
- Aisance rédactionnelle (capitalisation de données, formalisation de rapports d'activités ou de projets, rigueur, etc.)

Savoir être :

- Exigence (sens du détail et de l'organisation, fiabilité, rigueur rédactionnelle, travail sur objectifs...) et curiosité pour différents sujets liés à l'industrie, la décarbonation, la transition écologique, etc.
- Capacités relationnelles (aisance et enthousiasme, capacité à nouer des relations de confiance avec les acteurs industriels, capacité d'animation)
- Réactivité et capacité de travail en autonomie et en équipe
- Proactivité et force de propositions

Missions

Sous la direction du Secrétaire Général de l'association et en lien étroit avec l'équipe de permanents de l'association, la personne recrutée interviendra sur les principales missions suivantes :

- Comprendre les attentes d'industriels et membres PIICTO, suivre et développer une relation de confiance, actualiser les données sur leurs profils et projets des industriels.
- Caractériser et cartographier les potentiels des plateformes et sites industriels impliqués dans le programme, en étroite concertation avec les aménageurs/promoteurs.
- Initier et accompagner la mise en œuvre de synergies (matières, coproduits, flux) et de mutualisations de ressources entre les membres de l'association, au travers d'une participation aux étapes suivantes : identification des synergies, organisation de réunions, montage de projets et d'études, pilotage des AMO mobilisés, anticipation et structuration des prochaines étapes dans une logique de gestion de projet.
- Identifier de nouveaux sujets d'expérimentation sur l'EIT (synergies matières, mutualisations de services et/ou d'équipements, décarbonation, etc.) avec les membres industriels de l'association.
- Co-animer le Comité Opérationnel de la Plateforme Industrielle PPRT FOS OUEST, en lien avec les industriels à l'origine des risques :
 - Compréhension du règlement PPRT et de ses implications
 - Animation des réunions du Comité Opérationnel, mobilisation des différentes parties prenantes de la Plateforme Industrielle
 - Rédaction de documents de synthèse, rapport annuel d'avancement
- Dans le cadre du Programme SYRIUS :
 - Appuyer le chef de projet dans la coordination et le pilotage du Programme SYRIUS à travers les espaces de gouvernance du Programme : Forum, Comités stratégiques, comités de pilotage.
 - Appuyer le chef de projet sur le pilotage, la coordination et l'animation des Blocs thématiques du Programme (trajectoire et EIT, vecteurs énergétiques/réactifs, CCUS et changement de procédés, logistique, développement local).
 - Piloter, coordonner et compiler les livrables des études qui lui sont confiées :
 - Analyser, caractériser et challenger les études / projets proposés par des collectifs d'industriels dans le cadre du programme SYRIUS (quels besoins ? quels impacts ? Quelles batteries d'indicateurs associés ? quel cadre d'actions, quelles synergies ? quels co-financements ?)
 - Animer les comités de suivi des études (task-force) : définition des cahiers des charges, interaction avec des AMO/Bureau d'études, suivi des études et des livrables, valorisation, etc.

- Initier, mobiliser et piloter au cas par cas des expertises externes (technique, économique, juridique) en fonction des besoins recensés et conduite d'études d'opportunités (ex : pré-faisabilité récupération énergie fatale, caractérisation de co-produits, etc.).
- Participer au montage de projets innovants et aux réponses à des Appels à projets (notamment la phase 2 d'accompagnement du programme SYRIUS).

Conditions

- Contrat (temps plein) à durée indéterminée.
- Poste à pourvoir dès que possible.
- Rémunération de 35 à 40 K€ selon profil.
- Poste basé à Fos-sur-Mer, près de Marseille. Déplacements réguliers à prévoir sur la plateforme, sur le périmètre du projet et ponctuellement sur Marseille.
- Permis de conduire de catégorie B exigé et véhicule personnel.

Modalités de candidature

- Dossier de candidature à faire parvenir par voie électronique à :

Nicolas MAT

Secrétaire Général de l'association PIICTO

nicolas.mat@piicto.fr / Tél : 06 76 01 54 32

Association PIICTO

Chez Solamat-Merex, établissement de Fos-sur-Mer

Route du quai minéralier

13270 Fos-sur-Mer

- Le dossier de candidature doit comporter les pièces suivantes :
 - CV détaillé
 - Lettre de motivation, indiquant notamment votre compréhension du poste et des missions identifiées