

Fiche de poste **Ingénieur chargé(e) de projet** **(programme SYRIUS / ZIBAC)**

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'écologie 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.).

Dans le cadre de la stratégie nationale d'accélération de la décarbonation de l'industrie pilotée par l'ADEME, et en réponse à l'appel à projets Zone Industrielle Bas Carbone (ZIBaC), PIICTO porte le programme d'études SYRIUS (Synergies Régénératives Industrielles Sud).

Ce programme a été construit et sera 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 (innovation, attractivité, environnement, résilience et gestion des risques). Le programme SYRIUS est officiellement lauréat de l'AAP ZIBAC depuis février 2023.

Dans le cadre du pilotage, de la coordination et de l'animation du programme SYRIUS, l'association souhaite se renforcer en recrutant un(e) collaborateur(trice).

La personne recrutée interviendra sous la direction du Secrétaire Général de l'association, et sera en lien avec le reste de l'équipe projet PIICTO, les partenaires d'animation du Programme et les experts associés.

Profil recherché

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

Expérience requise : 5 à 10 ans d'expériences. 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) et si possible en réglementation prévention des risques majeurs
- Connaissances en écologie industrielle / économie circulaire, et intérêt fort pour les projets d'innovation
- Connaissance des organisations publiques
- 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 ...)
- 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, etc.)
- Management transversal, animation de groupes de travail multi-acteurs
- Connaissance du fonctionnement institutionnel des collectivités territoriales
- 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...)
- Capacités relationnelles (aisance et enthousiasme, capacité à nouer des relations de confiance, compréhension et neutralité vis-à-vis des jeux d'acteurs complexes, capacité d'animation)
- Réactivité et capacité de travail en autonomie et en équipe (communication)
- Proactivité et force de propositions

Missions

En cohérence avec les orientations et le cadre du programme SYRIUS validés par l'ADEME, sous la direction du Secrétaire Général de l'association, l'ingénieur chargé(e) de projet 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.
- Piloter, coordonner et animer le Programme SYRIUS à travers les espaces de gouvernance du Programme : Forum, Comités stratégiques, comités de pilotage.
- Piloter, coordonner et compiler les livrables des études du Programme auprès de l'Ademe et des différentes parties prenantes.

- Piloter, coordonner et animer, en lien avec les partenaires d'animation, les Blocs thématiques du Programme (trajectoire et EIT, vecteurs énergétiques/réactifs, CCUS et changement de procédés, logistique, développement local).
- Piloter, coordonner et animer, en lien avec les partenaires d'animation, les études du Programme SYRIUS :
 - 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 : 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.).
 - Développer et entretenir les partenariats avec des structures pertinentes au regard des enjeux du programme.
- Caractériser et cartographier les potentiels des plateformes et sites industriels impliqués dans le programme, en étroite concertation avec les aménageurs/promoteurs notamment dans le cadre des suites de la démarche nationale « Sites industriels clés en main » et de l'AMI Provence Industry'Nov.
- Initier des synergies et partenariats à valeur ajoutée avec des sites voisins, plateformes (plateformes industriels Lavera, Berre, Gardanne, Pôle Henri Fabre), avec les partenaires d'animation du programme SYRIUS (Novachim, Capenergies...) et acteurs clés associés (Pole Safe, Industries Méditerranée, SPPPI, Sous-Préfecture d'Istres...) sur le périmètre du programme.
- Promouvoir le programme SYRIUS par le développement d'outils, d'indicateurs dédiés et des actions de communication (fiches impacts projets, newsletter, ateliers de présentation...).
- Participer au montage de projets innovants et aux réponses à des Appels à projets (notamment la phase 2 d'accompagnement du programme SYRIUS).
- Produire des synthèses, éléments de suivi et d'informations sur les projets et actions à destination interne (Bureau et membres) et externe (communication, vulgarisation).
- Contribuer aux missions de l'association en lien avec l'équipe salariée (EIT, PPRT, Attractivité...).

Conditions

- Contrat (temps plein) à durée indéterminée
- Poste à pourvoir dès que possible
- Rémunération selon profil et expériences
- 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