

	PROCEDURE ALTERNANCE	P5A-N3-3 03-2017
	FICHE DE MISSIONS ALTERNANCE	

POSTE VISE : Alternance - Chargé d'études Procédé industriel biogaz et traitement des eaux (H/F)

MISSIONS

VEOLIA RVD Ile-de-France, spécialiste du Recyclage et de la Valorisation des Déchets en région Ile-de-France (3200 collaborateurs), recherche un(e) alternant(e) au sein du pôle technique stockage et matériaux de la direction des unités opérationnelles. Vous rejoindrez le site de Claye-Souilly (77).

Rattaché(e) au responsable expertise biogaz, vous l'assisterez dans ses diverses missions et vous prendrez en charge des études ou projets dans les domaines technique et environnemental des unités industrielles de valorisation du biogaz et du traitement des eaux des installations de stockage de déchets en Île-de-France.

A ce titre, vos missions principales seront :

- Participer aux études d'optimisation les solutions techniques pour les unités de traitement industrielles de valorisation du biogaz et de traitement des eaux des sites
- Participer à l'élaboration de mode opératoire des procédés industriels.
- Déterminer les besoins et les cahiers des charges pour les besoins de développement des unités industrielles de valorisation du biogaz et de traitement des eaux (avant projet sommaire, études d'exécution, délai, coût)
- participer au déploiement des nouvelles unités innovantes lauréates de l'appel à manifestation VALO'BOOST lancé en 2020.
- participer à l'établissement des dossiers de consultation, d'analyse des offres, des marchés
- Suivre l'exécution des travaux
- Assistance pour la mise en place des outils de digitalisation de suivi des process et de reporting (PRISM, DATAGAZ, KPI ...)

PROFIL RECHERCHE

Compétences Techniques :

- Maîtrise des outils informatiques (Office, Gsuite)
- Connaissance des outils de production et industriel
- Capacités rédactionnelles
- Capacité d'organisation
- Permis B

Savoirs-être :

- Organisé et autonome
- Aisance relationnelle, écoute et appétence pour le travail en équipe
- Curieux et créatif

- Rigueur et méthodologique
- Force de proposition, Proactivité, Dynamisme, Esprit d'initiative
- Capacité à travailler de façon collaborative, en mode projet
- Comprendre les enjeux financiers et techniques d'un projet

Niveau d'études et types de Formation :

- Ecole d'ingénieur en alternance
- Cursus spécialisé généraliste à vocation production industrielle et maintenance (type ENSAM, ICAM, ECAM, INSA ...)

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu d'exécution de la mission: ISDND de Claye-Souilly - Echangeur RN3/RD404 - 77410 Claye-Souilly

Durée de la mission: 2 à 3 ans, à compter du 1er septembre 2021