



Communiqué de presse
A Paris, le 14 novembre 2016

VALGO recrute 70 personnes pour reconvertir les friches industrielles

VALGO, entreprise française spécialisée dans la réhabilitation et la reconversion de sites pollués, compte aujourd'hui 230 salariés en France et une cinquantaine à l'étranger.

L'embauche de plus de 70 personnes en France cette année vise à renforcer les équipes techniques VALGO sur les projets en déploiement, notamment sur le pôle d'Innovations des Couronnes (reconversion de l'ancienne raffinerie Pétroplus près de Rouen), ainsi qu'à structurer les fonctions administratives de l'entreprise.

« Alors que la pression immobilière s'intensifie, notamment en périphérie des grandes villes, l'enjeu autour de la dépollution et de la réhabilitation des fonciers en friche grandit » explique **François Bouché, PDG de VALGO**. « Dans ce contexte de forte demande, VALGO a réalisé 40% de croissance l'an passé. Nous embauchons aujourd'hui plus de 70 personnes pour continuer de développer l'entreprise, notre objectif étant de dépasser 100 Millions € de chiffre d'affaires en 2020 ».

Environ 50 recrutements ont déjà été réalisés ces derniers mois, dont la moitié pour les besoins du pôle d'Innovations des Couronnes. Une vingtaine de postes restent actuellement ouverts, parmi lesquels :

- 1 Responsable de secteur (profil ingénieur avec plus de 7 ans d'expérience)
- 3 Chargés d'affaire (profils encadrant technique avec plus de 3 ans d'expérience)
- 2 assistants logistique (niveau bac +2 technique)
- 2 conducteurs de travaux dépollution (avec plus de 5 ans d'expérience)
- 1 responsable QSE (profil bac + 4 master en QSE)
- 1 comptable
- 1 assistant administratif (profil bac +2 avec expérience en société de construction)
- 1 thésard en géophysique
- 10 opérateurs dédiés au désamiantage

« En parallèle, nous confirmons nos efforts sur la formation, avec l'ouverture depuis septembre d'un nouveau Mastère Spécialisé « Chef de projet Décommissionnement et Réhabilitation Environnementale » en partenariat VALGO – INSA de Rouen » indique **François Bouché**. « Face à la variété des compétences techniques nécessaires à nos métiers, ce mastère a pour but de rendre nos collaborateurs plus rapidement opérationnels. Dans le cadre de notre développement dans les pays émergents comme le Brésil ou la Chine, il est même indispensable, car ces pays connaissent encore un déficit en formation supérieure ».

Au-delà de ce programme de recrutement, VALGO, en libérant des friches et en participant à des projets industriels, crée également simultanément des emplois indirects.

Contact presse : Agence Amalthea
Floriane Gouache – fgouache@amalthea.fr – 06 62 15 31 86

A propos de VALGO – www.valgo.com

Créée en 2004 à Toulouse, VALGO est une entreprise spécialisée dans la dépollution des sols et des nappes phréatiques, la transformation des déchets en énergie, et les opérations de désamiantage. Expert de la réhabilitation de sites pollués, avec plus d'un millier d'opérations de dépollution à son actif, VALGO développe une importante activité de R&D, et se positionne également comme expert des innovations techniques et scientifiques au service des projets de dépollution.

Aujourd'hui basée à Paris, VALGO compte environ 230 collaborateurs, répartis sur 13 agences (10 en France métropolitaine, 1 à la Réunion, 1 au Brésil, 1 en Italie) et a réalisé un chiffre d'affaires de 41 millions d'euros en 2015. VALGO a pour ambition de devenir un leader mondial dans la remédiation des sites et sols pollués, et dans la transformation des déchets organiques en énergie.

A propos du Pôle d'Innovations des Couronnes

Suite à l'acquisition en 2014 de l'ancienne raffinerie Pétroplus près de Rouen, dans le cadre d'un projet en partenariat avec les sociétés Bolloré Energie et Eiffage, VALGO y déploie aujourd'hui un ambitieux projet de réindustrialisation tourné vers l'innovation, ayant pour vocation d'illustrer à grande échelle son modèle « 3D » de Déconstruction, Dépollution et Développement de friches industrielles.

La reconversion industrielle du site a débuté fin 2014 avec des opérations de déconstruction, de dépollution et de mise en sécurité. A ce jour, plus de 14 000 tonnes de produits pétroliers ont été traitées et plus de 16 000 tonnes de métaux ont pu être revalorisées. Ces travaux, dont le coût jusqu'à présent est de 30 millions d'euros, s'étaleront encore sur 4 ans.