



L'INSA Rouen et l'industriel Valgo lancent un Mastère Spécialisé en Décommissionnement et Réhabilitation Environnementale

A Paris, le 2 juin 2015. Pour répondre aux nouveaux enjeux industriels de l'Europe, l'INSA Rouen, en collaboration avec [Valgo](#), annonce le lancement d'un Mastère Spécialisé « Chef de projet Décommissionnement et Réhabilitation Environnementale » à la rentrée de novembre 2015, accessible dans le cadre de la formation initiale ou continue, dans l'objectif de former des professionnels opérationnels capables de gérer le démantèlement et la valorisation de sites industriels.

Aujourd'hui, en Europe, de nombreux sites de production issus des deux révolutions industrielles, basées notamment sur l'exploitation et la transformation du pétrole, voient leur activité vivre une transition industrielle. Dans ce contexte de conversion durable de l'industrie, le Mastère Spécialisé « Chef de projet Décommissionnement et Réhabilitation Environnementale » de l'INSA Rouen intègre les dimensions techniques, économiques, financières et sociales globales d'un projet pluriannuel de décommissionnement et de reconversion industrielle.

Dans le cadre de ce Mastère qui est en lien étroit avec les formations d'ingénieurs en maîtrise des risques industriels, chimie fine et ingénierie proposées par l'INSA Rouen, l'apprenant bénéficie :

- des compétences pédagogiques des enseignants et chercheurs du laboratoire LSPC (Laboratoire de Sécurité des Procédés Chimiques) de l'INSA Rouen
- mais aussi de l'expertise des salariés de Valgo, associés aux enseignements.



Valgo, spécialiste de la dépollution complète de sites industriels, allant jusqu'à leur redéploiement économique, a notamment apporté son expertise en Haute-Normandie pour la réhabilitation du site de l'ancienne raffinerie Petroplus à Petit-Couronne.

Pour ce projet, la société a développé une méthodologie de travail et de coordination originale mettant en œuvre son concept 3 D (Déconstruction/Dépollution/Développement), impliquant la revalorisation de certains outils industriels et la génération de synergies au sein de l'écosystème industriel local en phase de transition.

Le Mastère permet d'intégrer différentes structures :

- grands groupes industriels (pétroliers et gaziers, sidérurgiques, cimentiers et miniers, chimiques et parachimiques)
- bureaux d'études et de conseil
- promoteurs immobiliers sociétés d'aménagement
- entreprises publiques, administrations en relation avec l'environnement
- organismes publics de recherche.

« Ce Mastère va conduire à former des ingénieurs spécialisés dans un domaine en fort développement, le démantèlement et la revitalisation d'importantes plateformes industrielles, domaine pour lequel il n'existe pas encore de formation spécifique. Nous sommes ravis que notre partenariat avec l'INSA Rouen nous donne l'opportunité de nous inscrire dans une démarche académique innovante et d'apporter notre expertise. Cette collaboration avec la plus grande école d'ingénieurs de Normandie nous permettra également de renforcer notre présence dans cette région, en contribuant à la formation de professionnels, à même d'assurer sur des sites souvent dégradés, une transition positive en termes environnementaux, économiques et sociaux » précise François Bouché, Président Directeur Général de Valgo.

Une formation innovante aux nouveaux métiers de la reconversion industrielle

Le Mastère est ouvert aux étudiants, salariés et demandeurs d'emploi, titulaires :

- d'un diplôme d'ingénieurs
- ou d'un diplôme national de Master (ou titre étranger de niveau équivalent)

dans les domaines de la chimie, des procédés, de l'ingénierie, de la gestion des risques.

La formation de 14 semaines est répartie sur une année, complétée par une thèse professionnelle élaborée en liaison avec l'entreprise dans laquelle les étudiants seront en alternance.

Dans le cadre de la formation continue, il est possible de s'inscrire pour la totalité des modules ou pour une sélection de modules adaptés à ses besoins.

Le Mastère va donner aux étudiants des compétences en lien avec la réalité du terrain :

- Conduite d'une démarche d'analyse de l'activité industrielle
- Pilotage du projet de démantèlement
- Gestion des réglementations et de l'environnement sociétal

Et leur permettra d'intégrer des postes tels que chargé d'affaire, chef de projets, expert décommissionnement et/ou réhabilitation environnementale, responsable de fermeture de site, chargé de mission réhabilitation ou encore responsable environnement.

Une dizaine de professionnels dont 8 salariés de Valgo interviendront dans le Mastère en proposant des cas pratiques et des mises en situation.

Une quinzaine d'ingénieurs seront formés par an. Les inscriptions sont désormais ouvertes pour la rentrée de novembre 2015.

« Ce Mastère va contribuer à créer une dynamique scientifique et technique en Normandie, afin de gérer la mutation industrielle en cours dans cette région. A l'issue de l'année de formation, des ingénieurs pourront être recrutés par Valgo et répondre ainsi à son besoin de cadres spécifiquement formés en mesure d'intégrer toutes les composantes nécessaires à la transformation des sites industriels, depuis les travaux de démantèlement jusqu'à la structuration des opérations de développement immobilier » complète Laurent Thannberger, Directeur Scientifique et Technique de Valgo.

« Lors de la mise en place de ce projet, de nombreuses entreprises ont soutenu notre démarche, preuve de l'opportunité et des besoins exprimés des structures présentes sur le secteur (entreprises, associations, collectivités territoriales et établissements publics à caractère industriel et commercial) » ajoute Virginie Lassalle, Directrice des Relations Entreprises et de l'Innovation à l'INSA Rouen.

Plus d'informations sur le site de l'INSA Rouen : www.insa-rouen.fr

Contacts presse :

Valgo : Agence Amalthea

Anne-Laure Fogliani – alfogliani@amalthea.fr – 04 26 78 27 15

INSA Rouen : Direction des Relations Entreprises et de l'Innovation

Virginie Lassalle – virginie.lassalle@insa-rouen.fr – 02 32 95 66 08

A propos de l'INSA Rouen – www.insa-rouen.fr

L'Institut des Sciences Appliquées de Rouen fait partie du Groupe INSA depuis sa création en 1985.

Il propose, à travers son campus de Saint-Étienne-du-Rouvray et du Havre, 9 formations d'ingénieurs dont 2 sont dispensées par la voie de l'apprentissage.

Les thématiques enseignées sont scindées en 3 pôles : mécanique/énergétique/génie civil, informatique/mathématiques et chimie/maîtrise des risques.

Ses activités de recherche reposent quant à elles sur les compétences de 9 laboratoires.

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 de 900 opérations de dépollution à son actif, Valgo développe également 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 basé à Paris, Valgo compte 180 collaborateurs, répartis sur 11 agences (9 en France métropolitaine, 1 à la Réunion, 1 au Brésil). Valgo a pour ambition de devenir un leader mondial dans la remédiation des sites et sols pollués, et la transformation des déchets organiques en énergie.