

Communiqué de presse

Production industrielle d'alumine : Alteo et l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry créent une formation sur le procédé Bayer.

Conakry, le 18 mars 2024

Le groupe Alteo Alumina et l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry annoncent le lancement d'un partenariat académique visant à dispenser une formation continue d'un semestre aux étudiants diplômés d'une licence en Ingénierie chimique autour de la transformation de la bauxite en alumine. Cette collaboration s'inscrit dans l'engagement du groupe Alteo Alumina d'assurer la transmission de son savoir-faire industriel. Racheté en 2021 par le groupe UMSI, Alteo Alumina a l'ambition de renforcer les compétences techniques des jeunes guinéens notamment dans le cadre de son projet de construction de raffinerie d'alumine dans la région de Boké, Alteo Refinery Guinea (ARG).

Le 21 mars, le projet de raffinerie d'alumine du groupe Alteo Alumina a été reconnu d'Intérêt National par la signature d'un décret présidentiel. Fort d'une expertise technique reconnue et améliorée en continu depuis plus de 130 ans, le groupe Alteo Alumina, premier producteur mondial d'alumines de spécialité, avec le soutien de l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry, a développé un programme de formation sur un semestre afin d'enseigner le procédé de production industrielle d'alumine à partir de la bauxite : le procédé Bayer.

Durant cette formation, assurée par des ingénieurs de l'industriel français Alteo Alumina, les étudiants auront accès à un programme intensif comprenant des cours théoriques et pratiques dispensés par une équipe de formateurs hautement qualifiés, composée à la fois d'experts d'Alteo Alumina et de professeurs de l'Université. En complément des cours, des opportunités concrètes d'application de leurs connaissances dans un environnement professionnel réel pourront être proposés aux étudiants les plus méritants.

Cette démarche pédagogique s'inscrit dans la volonté du groupe Alteo Alumina de contribuer à la création d'une véritable filière de formation aux métiers de la transformation de la bauxite. Dans ce cadre, en partenariat avec le ministère de l'Enseignement Technique, de la Formation Professionnelle et de l'Emploi et le ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique et de l'Innovation, le groupe Alteo Alumina prévoit la création de la future Ecole de formation professionnelle de l'alumine de Conakry (EFAC). L'objectif étant de former des jeunes guinéens à l'un des 300 métiers techniques nécessaires au fonctionnement d'une raffinerie d'alumine.

« Je me réjouis de voir notre Université s'associer à Alteo Alumina dans cette initiative nécessaire pour accompagner la montée en compétences de nos jeunes, assurant le développement d'une industrie transformative en Guinée. Il est important d'accompagner nos étudiants en leur offrant

la possibilité de suivre des formations de qualité qui leurs permettront de saisir des opportunités d'emploi valorisantes dans leur pays. De plus, je suis convaincu que cette formation renforcera l'attractivité de notre Université et donnera aux étudiants actuels la motivation nécessaire pour exceller et obtenir leurs diplômes de fin d'étude. » Représentant université

« Ce partenariat avec l'Université Gamal Abdel Nasser illustre concrètement notre engagement en faveur de la formation et du transfert de compétences en Guinée. En investissant dans l'enseignement supérieur et le développement de compétences techniques, nous œuvrons à créer les conditions nécessaires à l'émergence d'une industrie transformative en Guinée. Ces initiatives stratégiques, intégrées dans notre projet ARG, incarnent l'importance de soutenir et d'améliorer les compétences des talents locaux, un prérequis essentiel avant toute initiative de création de raffinerie. » Alain Moscatello, Président d'Alteo Alumina

À propos de Alteo Alumina

Alteo Alumina est leader mondial dans la production d'alumines de spécialité et développe des produits à haute valeur ajoutée. Alteo Alumina dont le siège social est basé à Gardanne en Provence depuis plus d'un siècle, est également implanté dans 16 pays à travers le monde et exporte ses produits dans une soixantaine de pays.

Appartenant au groupe industriel UMSI, Alteo Alumina compte plus de 400 salariés et a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de 184 millions d'euros dont plus de 86% à l'international. Seul site de production d'alumines de spécialités en France avec un savoir-faire mondialement reconnu, le groupe place la R&D, l'innovation et le développement durable au cœur de sa stratégie de croissance.

Alteo Alumina a mis au point un outil industriel moderne et performant qui lui permet de se développer sur quatre marchés porteurs : les céramiques avancées, les réfractaires de haute performance, les séparateurs de batterie et les charges pour la dissipation thermique.

www.alteo-alumina.com