



## **Le Groupe CITI Technologies implante un plateau d'ingénierie au Maroc et créé sa filiale CITI Technologies Maroc**

*Création d'un plateau d'ingénierie destiné à conforter la présence durable de CITI au Maroc et en région MENA.*

*Le Groupe CITI Technologies mène déjà de nombreux projets au Maroc dans les secteurs énergétique et minier.*

**Bièvres, le 28 juin 2011** – Le Groupe CITI Technologies, groupe d'ingénierie dédié à la Conception Industrielle et aux Technologies Innovantes, annonce la création de son plateau d'ingénierie marocain, basé à Casablanca. Cette nouvelle filiale, la SARL nommée CITI Technologies Maroc, qui compte d'ores et déjà une dizaine de salariés, se développera sur les secteurs des mines et engrais, énergie et hydrocarbures (pétrole et gaz), transports terrestres (automobile, ferroviaire), traitement et valorisation des déchets.

Avec un objectif de 50 salariés à fin 2012, CITI Technologies Maroc embauchera des ingénieurs et techniciens marocains, mettra en place des formations et développera des compétences locales. Les métiers visés concernent les dessinateurs projeteurs en tuyauterie, instrumentation, plasturgie et équipements intérieurs automobile pour les secteurs de l'énergie et des transports terrestres.

Le Groupe CITI Technologies compte déjà de nombreuses références au Maroc parmi lesquelles: le terminal de stockage d'hydrocarbures sur le port de TangerMed, la centrale de cogénération de la raffinerie de la SAMIR à Mohammedia d'une capacité de 40 MWe. Au Maroc également, le Groupe CITI Technologies a conduit les projets de centrales électriques à vapeur sur deux sites de l'OCP, l'Office Chérifien des Phosphates : Jorf Lasfar et Safi.

*« Forts de nos références sur le territoire Marocain, nous avons décidé d'implanter sur place un nouveau plateau d'ingénierie qui nous rapprochera des talents locaux et des nouvelles opportunités de développement offertes au Maroc et plus largement dans la région MENA. »,* affirme Henri Gagnaire, Président du Groupe CITI Technologies.

Bilal Anbari, Directeur Général, ajoute *« Nous sommes très fiers d'élargir le giron du Groupe CITI Technologies avec la création de cette nouvelle filiale présente sur des secteurs d'activités qui sont stratégiques pour nous. En effet, le Maroc présente de nombreuses perspectives de croissance dans le domaine des mines et engrais, des énergies, du transport et du traitement des déchets. »*

## A propos du Groupe CITI Technologies [www.citi-technologies.com/](http://www.citi-technologies.com/)

Le Groupe CITI Technologies est un groupe d'ingénierie dédié à la Conception Industrielle et aux Technologies Innovantes. Créé en octobre 2009 et suite à une série d'acquisitions clef (Groupe Cergi, certaines activités ingénierie France du groupe Magna Steyr et Litwin SA), le Groupe CITI Technologies est aujourd'hui composé :

- **d'une branche Grands Projets Industriels (Litwin)**, qui s'appuie sur plus de 50 années d'expérience et de nombreuses références de réalisations d'usines « clé-en-main » à travers le monde dans le pétrole, le gaz, la génération d'énergie, les énergies renouvelables, la biomasse, la carbochimie, l'environnement et le nucléaire.
- **d'une branche Projets Produits Process**, qui apporte un service d'ingénierie opérationnelle multisectorielle et d'excellence à ses clients industriels dans l'ingénierie produits/process. Les équipes du Groupe CITI Technologies accompagnent les développements de leurs clients tout au long du cycle de vie de leurs produits, principalement dans les secteurs de l'automobile, des véhicules industriels, des transports ferroviaires, navals et aéronautiques et de la défense.

Le Groupe CITI Technologies est un groupe indépendant fondé et dirigé par Henri Gagnaire et Bilal Anbari. Il est basé en France et comptabilise un chiffre d'affaires de 210 millions d'euros dont 60% à l'international. Au travers de filiales et représentations, le groupe est très présent en Afrique du Nord, et au Moyen-Orient, en Europe orientale et en Asie.

*« L'innovation et la capacité de prendre en charge des projets technologiques complexes dans leur globalité comptent parmi les principaux gènes constitutifs de l'ADN du Groupe CITI Technologies. »*

### **Contacts Presse**

RUMEUR PUBLIQUE

Salima Aït Meziane, Claire Ciangura, Sophie Noel

01 55 74 52 23 / 52 00

[citi-technologies@rumeurpublique.fr](mailto:citi-technologies@rumeurpublique.fr)

[www.rumeurpublique.fr](http://www.rumeurpublique.fr)

GROUPE CITI TECHNOLOGIES

Pauline Degaudenzi

Directrice Marketing & Communication

01 72 25 50 94

[www.citi-technologies.com](http://www.citi-technologies.com)