

## **Freddy GAUDIER**

2, allée Michin  
37100 TOURS  
[freddy.gaudier@neuf.fr](mailto:freddy.gaudier@neuf.fr)  
06 67 43 78 74

- 50 ans
- Nationalité française
- Permis B
- Visa Permanent Résident au Brésil
- Matériau Bois, Biomasse et EnR
- Biochar

## **CHEF DE PROJET EN INGÉNIERIE INDUSTRIELLE**

### **DOMAINES DE COMPÉTENCES**

Analyse et définition des besoins techniques  
Élaboration des cahiers des charges  
Implantations d'ateliers industriels  
Maîtrise, dimensionnement et conception des process de transformation de matériaux et matières premières  
Management d'équipe

Sourcing, achats, et analyses comparatives  
Élaborer et maîtriser : un budget, un planning  
Recherches et sélections de fournisseurs  
Négociation des conditions commerciales d'un contrat  
Piloter un projet, jusqu'à la réalisation industrielle  
Droit en commerce international : Incoterms, Assurances crédit

### **PARCOURS PROFESSIONNEL**

- 2015 à 2022**      **Groupe SLB**      *Production pilote de « biochar » en France à partir de biomasse ligneuse*  
**Directeur de projet industriel**  
Études de faisabilité, technique, conception et installation d'une ligne de production de charbon végétal, à destination de l'amendement des sols et du charbon actif, par process de pyrolyse lente du matériau bois à feu continu.
- 
- 2013 à 2014**      **COMPTE-R**      *Fabricant de chaudières biomasse : plaquettes, granulés, écorces*  
**Chargé de développement Brésil**  
Études de marché et de faisabilité de développement industriel des chaudières biomasse au Brésil ; Recherche de partenaires locaux
- 
- 2012**      **SEGEM**      *Conception et construction de matériels industriels pour la préparation, la manutention et le stockage de bois*  
**Chargé d'affaires**  
Études et réalisation du process d'alimentation à feu continu d'une chaudière biomasse  
Pilotage des travaux du Bureau d'études (20 pers.) pour la levée des réserves d'une ligne de broyage biomasse dans une laiterie, pour permettre la mise en service et la réception
- 
- 2007 à 2011**      **EO2**      *Leader français de production et commercialisation de Granulés de bois Énergies renouvelables*  
**Chef de projet industriel**  
Conception, dimensionnement, réalisation et mise en service d'un site industriel de production de granulés de bois (capacité de 65 000 tonnes – en 2008 – 10 M€ d'investissements)  
Constitution et management d'une équipe pluridisciplinaire (10 pers.) destiné aux études de conception du process et à la maîtrise d'œuvre  
Consultation et sélection des fournisseurs  
Élaboration, suivi des budgets et des plannings  
Maîtrise d'ouvrage sur la construction et démarches auprès des autorités locales

