

**OFFRE DE STAGE 2009/2010**  
**Réf. 84TCD-JK**

Avec un effectif de 23 000 personnes dans le monde, un chiffre d'affaires annuel de près de 7,5 milliards d'euros, Technip se classe parmi les 5 groupes mondiaux d'ingénierie et de construction offrant une gamme complète de services dans les domaines des hydrocarbures et de la pétrochimie. En septembre 2009, Technip a intégré le CAC 40, l'indice de référence qui regroupe les principales entreprises de la Bourse de Paris.

Chez Technip, le stage est une période de connaissance mutuelle « grandeur nature ». Nous nous impliquons pleinement dans notre rôle de formateur et cherchons à enrichir d'expériences diverses les études des stagiaires afin de les préparer à leur future vie professionnelle.

**INTITULE DU STAGE:** Réalisation de tests de corrosion/dégradation des matériaux pour l'industrie minière

**PERIODE SOUHAITEE :** 6 mois à partir de mars 2010

**DESCRIPTIF DETAILLE DE LA MISSION :**

Au sein du Service Matériel et Matériaux, vous aurez pour principale mission :

- Le suivi et la définition de tests de corrosion/dégradation pour le compte d'un projet d'extraction de minerai de nickel,
- Vous serez le point focal entre le client qui mène les essais sur pilote industriel et les fournisseurs de matériaux métalliques et non métalliques,
- Ceci dans la perspective d'identifier les matériaux adéquats pour la future installation de dissolution/traitement du minerai.
- Vous participerez à la définition, au suivi et à l'analyse des résultats des tests de corrosion/dégradation des matériaux.

Indemnité : Stage rémunéré selon profil

Lieu de travail : Paris La Défense

**PROFIL DES CANDIDATS :**

3<sup>ème</sup> année d'école d'ingénieur spécialisée en Matériaux-Corrosion

Responsable du Recrutement Stagiaires : Jeannie KEROMNES

Contact : Service Stages  
TECHNIP France  
Tour Technip  
92 973 Paris-La Défense Cedex  
Tél. : 01 47 78 27 57

Fax : 01 47 78 23 95

E-mail : [stages@technip.com](mailto:stages@technip.com)

Site internet : [www.technip.com](http://www.technip.com)