

**OBJECT** CDD Ingénieur(e) d'étude 6 mois (Septembre 2017): Chimie analytique/matériaux

Localisation: Saint Etienne du Rouvray / Mont Saint Aignan (76-France)

Dans le cadre des activités de partenariat du tremplin Carnot I2C, nous recherchons un(e) ingénieur(e) d'étude pour un contrat de 6 mois.

L'ingénieur(e) d'étude sera chargé d'un projet portant sur l'analyse de défaillance dans des matériaux de très haute gamme pour l'industrie du luxe.

Ce travail impliquera la mise en œuvre de techniques d'analyse en vue de la compréhension des phénomènes observés et la recherche de causes.

L'ingénieur(e) sera responsable également de la gestion de projet (visite usine, clients, présentations...).

Le candidat idéal devra être titulaire d'un diplôme d'ingénieur (ou master 2) en chimie analytique avec de bonnes connaissances en matériaux moléculaires. Des compétences en formulations seraient un plus.

De bonnes aptitudes en communication écrite et orale ainsi qu'une faculté d'adaptation, une solide organisation et une forte motivation sont essentielles.

Les ingénieurs débutant sont acceptés.

Modalités de dépôt de candidature : CV + lettre de motivation à envoyer par email à Stéphane Marcotte ([stephane.marcotte@insa-rouen.fr](mailto:stephane.marcotte@insa-rouen.fr))