

**S9227D**



**INFOLEC**

INFORMATIQUE ET ELECTRONIQUE

Age : 27 ans - Nationalité : Française Disponibilité : **2 mois négociables**

Mobilité géographique : Ile de France

**Votre contact :**

**Alain DENIZON**

Directeur Commercial

**Email :** [adenizon@infolec.fr](mailto:adenizon@infolec.fr)

16, Rue Kléber  
92130 ISSY LES MOULINEAUX  
2, Chemin de Larramet  
31170 TOURNEFEUILLE

**Tél : 01 46 42 06 02**

**Tél : 05 61 06 40 41**

Statut : En cours de recrutement

## TECHNICIENNE MESURES PHYSIQUES

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

07/05 - En cours - **TECHNICIENNE ESSAIS (CDI)**

SAGEM DEFENSE SECURITE GROUPE SAFRAN –Argenteuil (95) sous Poissy

- ☞ Essais et expertise sur gyrolaser
- ☞ Qualification du projet A400M
- ☞ Validation des stands d'essais
- ☞ Pilotage du management visuel en interne.

06/04 – 06/05 - **TECHNICIENNE MESURES PHYSIQUES (CDI)**

SOCIETE DE MARQUAGE ET SIGNALISATION – Pierrelaye (95)

- ☞ Caractérisation des niveaux lumineux et des radiances pour mesurer l'intensité lumineuse des voyants de boîtiers de commandes pour avions
- ☞ utilisation de photomètre et spectromètre
- ☞ contrôle dimensionnel et qualité

09/03 – 04/04 - **TECHNICIENNE ETUDES**

AUTOLIV ELECTRONICS (Bureau d'études automobile service calibration) - Cergy Pontoise (95)

- ☞ Calibration du boîtier électronique permettant de déclencher toutes les protections de la voiture (airbags frontaux, latéraux...)
- ☞ Préparation, réalisation et exploitation des résultats d'essais sur prototypes d'airbags
- ☞ Analyse de données de crashes tests envoyés par les centres d'essais
- ☞ Retour des performances aux clients (Renault, PSA, Rover, Porsche, SAAB...)

10/02 – 07/03 - **TECHNICIENNE METROLOGIE (CDD)**

CARNAUD METALBOX ALIMENTAIRE FRANCE - Clichy (92)

(Crown Cork & Seal – USA leader mondial de l'emballage)

- ☞ Vérification et homologation du métal selon cahier des charges usines
- ☞ Mesure de l'épaisseur, largeur, dureté, limite élastique, allongement (machine de traction)
- ☞ Mesure des performances des produits finis, boîtes et couvercles (crush, panelling)
- ☞ Retour des résultats et performances aux usines.

### FORMATION

2002 : **DUT MESURES PHYSIQUES** (Option matériaux et contrôles physico-chimiques) - *Jussieu Paris 7 Denis Diderot*  
2000 : Baccalauréat scientifique (mention assez bien) - *Lycée Paul Lapie Courbevoie (92)*  
Anglais : courant  
Allemand : opérationnel  
Logiciels: Word, PowerPoint, Excel, notions en AUTO CAD 2000, MATLAB, LabView, ERP, GITIS, Memori (interne Sagem)

### CENTRE D'INTERET

Loisir : cinéma, musique, voyages, danse, cuisine, peinture