

Ce CV vous intéresse ?

Veillez prendre contact avec Aisne Initiative Emploi au 0323248870
Référence du CV : Technicien de Laboratoire 1

TECHNICIEN de Laboratoire 5 ans d'expérience en R&D

Permis B, mobile sur la France entière

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mars –août 2008 : TECHNICIEN DE LABORATOIRE

Intérim : Echantillonnage et réalisation d'analyses des teneurs en métaux lourds et de phtalates sur des jouets en plastique, sur des peintures et des colles.

2006-2007 : TECHNICIEN R&D

- ✓ Développement de nouvelles plaques de cuisson en vitrocéramique.
- ✓ Caractérisation des matériaux (résistance thermique et mécanique, suivi viscosité des résines).
- ✓ Réalisation d'expertises clients et suivi qualité.

2005 : TECHNICIEN R&D et VALIDATION chez un Fournisseur industrie automobile

- ✓ Essais sur des inserts thermoplastiques : caractérisations mécaniques et physico-chimiques.
- ✓ Validation dans le respect des normes qualités.

TECHNICIEN DE LABORATOIRE

- ✓ Evaluation de mélanges à base de latex ; tests mécaniques et physico-chimiques. Rédaction rapports.

2004 : TECHNICIEN R&D

- ✓ Essais mécaniques (traction, compression) sur les mélanges polymères. (Nicoll, Girpi)
- ✓ Caractérisations physico-chimiques des mélanges (PVC, élastomères) et des produits du commerce.
- ✓ Tests de vieillissement à l'air et aux solvants et essais feu. Rédaction de rapports et diffusion.

2002 - 2003 : TECHNICIEN R&D - Département Thermoplastiques & Polymérisation

- ✓ Réalisation d'éprouvettes de référence de mélanges polymères (Dry blends PVC, élastomères)
- ✓ Caractérisation des propriétés mécaniques, rhéologiques, physico-chimiques.
- ✓ Rédaction de rapports dans le cadre des projets suivis, et de procédures d'essais dans le cadre des normes qualité ISO 9001 et assistance clientèle (améliorations techniques)

2002 : Institut de recherche- BRÊME (Allemagne) :

Stage de **4 mois** sur l'étude des dégradations thermiques de composites.

2001 : Centre international de recherche :

Stage de **4 mois** sur l'étude de traitements anti-corrosion sur des matériaux témoins en acier.

FORMATION INITIALE : Actuellement en cours du CNAM d'Ingénieur en matériaux.

2002 : Licence Professionnelle en Plasturgie et matériaux composites, chimie des matériaux, option applications industrielles des matériaux polymères en IUT.

2001 : DUT en Génie Chimique, option Génie des Procédés

1999-2000 : Service militaire en Allemagne

LANGUES ET INFORMATIQUE

Anglais : Pratique courante, écrite et orale, et technique par la rédaction de rapports en anglais.

Allemand : Bonnes connaissances écrites et orales.

Informatique : Lotus notes, Word, Excel, Power Point, logiciels Pro-Engineer et Mold Flow.

CENTRES D'INTERETS

Sports : Judo, tennis, course à pied.

Lecture et Musique : Lecture de magazines scientifiques ; Flûte traversière.