



Offre  
d'emploi



## Technicien(ne) Essais Itinérant

### Vibrations Métrologie

- 📍 Localisation : **Châtillon** (92) (proche Paris, métro ligne 13)
- 📅 Contrat : CDI – Formation assurée en interne
- 💰 Rémunération : Selon expérience + **avantages** (voir plus bas 🖱)

#### **Ce que nous vous proposons**

- 🏢 Vous aimez le travail sur le terrain et les environnements techniques ?
- 🤝 Vous appréciez le contact client et l'autonomie ?
- 🎧 Vous souhaitez découvrir des secteurs variés, innovants et passionnants ?

👉 Si vous avez répondu OUI à tous ces points, alors n'hésitez pas et venez rejoindre une société dynamique avec une super ambiance et des connexions à l'international.

En tant que Technicien(ne) Essais Itinérant, vous serez le référent technique sur une ou plusieurs gammes de produits (**vibromètre et vélocimètre laser, profilomètre optique**) et un acteur clé de la satisfaction client. Vous intégrerez une équipe à taille humaine (15 personnes), soudée et dynamique, où chacun compte vraiment !


#### **Vos missions**

- **Un quotidien varié et stimulant :**
- Préparer et organiser les interventions techniques,
- Effectuer des installations, formations et prestations de services en clientèle,
- Rédiger les rapports et assurer le suivi des prestations,
- Interagir avec les clients et être leur interlocuteur(trice) technique

🗨 Un rôle avec du contact humain ! Vous serez au cœur des échanges avec nos clients et travaillerez en toute autonomie pour assurer des prestations de qualité.

⚠ **Mobilité requise** : environ 30 à 40 nuitées par an lors des déplacements professionnels.

## **Votre profil**

- ✓ Formation Bac+2 scientifique (mesures physiques, acoustique, optique...) recommandé, mais avant tout, nous recherchons un fort intérêt pour les sciences et l'envie d'évoluer en environnement technique 
- ✓ Vous êtes curieux(se), rigoureux(se) et organisé(e),
- ✓ Vous maîtrisez l'anglais (lu, parlé, écrit)
- ✓ Vous n'avez pas d'expérience ? Pas de souci ! Nous assurerons votre formation en interne avec un apprentissage pratique et progressif pour devenir rapidement autonome !

## **Nos avantages**

Nous vous proposons toute la panoplie pour embellir votre quotidien :

- Tickets restaurant,
- Pass Navigo pris en charge à 50% pour les jours où le vélo et les baskets restent à la maison,
- Une plateforme CSE avec de multiples réductions (voyage, cinéma, shopping etc...)
- Un métier technique et concret, avec des missions variées,
- Une montée en compétences rapide et accompagnée,
- Un environnement dynamique et stimulant, où chaque jour est différent.

### **Ce qui fait notre force**

- Un accord de télétravail pour gagner en flexibilité et en qualité de vie au quotidien,
- Un accord d'entreprise CET (Compte-Epargne-Temps),
- Un accord d'intéressement en place.

## **Qui sommes-nous ?**

Le groupe POLYTEC développe, produit et distribue des **solutions de mesure optique** pour la Recherche et l'Industrie **depuis 1967**. Nos principaux domaines technologiques : Vibrométrie, Vélocimétrie, Métrologie de surface 3D, Analytique et Vision industrielle.

Nous sommes une équipe de 450 passionné·es, répartis dans le monde : en Allemagne (maison mère) et dans les filiales : en France, Angleterre, Etats-Unis, Japon, Chine et Singapour.

La filiale française Polytec France SAS, créée en 1983, est une société de taille humaine d'une quinzaine de salariés, qui est devenue au fil des années un fournisseur de solutions innovantes et de produits de haute technologie électro-optique.

Envie de faire partie d'une **équipe à taille humaine** et d'évoluer dans un **secteur passionnant** ? Postulez dès maintenant ! 

## **Votre process de recrutement**

Si pour vous comme pour nous, le feeling passe, vous rencontrerez :

- Florent, le CEO en visio pour 30 min environ (échanges au sujet de votre parcours, vous partager les valeurs de l'entreprise et évaluer vos soft/hard skills)
- Puis un autre Florent (mais ne vous inquiétez pas, le prénom n'est pas un critère de recrutement), le Manager de la division Optical Measurement Systems pour un entretien en physique dans les locaux de l'entreprise.

Durant ce process, vous aurez l'occasion de poser toutes les questions qui vous passent par la tête.

**N'attendez plus, rejoignez-nous et contribuez à l'aventure!**

Contact pour envoi de CV: [rh@polytec.fr](mailto:rh@polytec.fr)