



Recherche

Futur talent



# Apprenti(e) Ingénieur(e) Photonics-Vision

## À propos

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 des produits de haute technologie électro-optique.

## Descriptif du poste

Nous recherchons actuellement notre futur(e) **Apprenti(e) Ingénieur(e) Photonics-Vision**, en contrat d'apprentissage !

### Missions :

Ton objectif est d'aider l'équipe commerciale, et de supporter les clients dans tous les sujets techniques liés aux produits de la division [Photonique](#) & [Vision](#), en participant notamment aux actions suivantes :

- Qualification des besoins techniques client,
- Planification, coordination et mise en œuvre des essais,
- Réalisation des installations, formations et prestations de services en clientèle,
- Assistance technique aux utilisateurs, par téléphone et sur site,
- Aide à la rédaction des notes d'application avec le Marketing,
- Participation à des salons, congrès et conférences,

## Profil recherché

### Ton profil 🔍

- Tu es curieux(se), rigoureux(se) et as une forte capacité d'adaptation,
- La positive-attitude est dans ton ADN, l'équipe a besoin de ton dynamisme !
- Tu es proactif(ve) et as l'esprit d'équipe,

- Tu maîtrises l'anglais (lu, écrit et parlé)
- Tu es inscrit·e en cursus ingénieur généraliste ou master (physique, optique), et justifie d'une large base de connaissances théoriques et techniques permettant une bonne compréhension des problèmes de mesure dans différents domaines techniques et industriels.
- Tu recherches une alternance.

Tu as répondu OUI à tous ces points, alors n'hésite pas et viens rejoindre **une société dynamique avec une super ambiance et des connexions à l'international.**

Tu ne te reconnais pas à 100% dans les critères ci-dessus ? Envoie quand même ton CV ! Tous ces critères ne sont pas obligatoires : Ta passion, ta curiosité et ta motivation nous aideront à te faire grandir.

## Process de recrutement

### Ton processus de recrutement

Si pour toi comme pour nous, le feeling passe, tu rencontreras :

- Florent, le CEO pour 30 min environ en visio (échanges au sujet de ton parcours, te partager les valeurs de l'entreprise et évaluer tes soft/hard skills)
- Puis Stéphane, le Manager de la division Photonique-Vision-Analytique pour un entretien en physique dans les locaux de l'entreprise.

Durant ce process, tu auras l'occasion de poser toutes les questions qui te passent par la tête aux différents interlocuteurs rencontrés.

### Tes avantages

Nous te proposons toute la panoplie pour embellir ton quotidien.

- Pass Navigo pris en charge à 50% pour les jours où le vélo et les baskets restent à la maison
- Tickets restaurant
- La possibilité de télétravailler (1 jour/ semaine)
- Des locaux accessibles en métro,

### Ce qui fait notre force

- Une plateforme CSE avec de multiples avantages,
- Des formations pour se cultiver et apprendre plein de choses au quotidien,
- Une équipe de passionnés et une super ambiance, pour avoir le smile chaque matin,
- Un environnement de travail stimulant et une culture de l'agilité et de la proactivité.

## Informations complémentaires

- Type de contrat : Alternance (durée à définir)
- Date de début : 2e semestre 2025
- Lieu : Châtillon (métro ligne 13)
- Télétravail ponctuel autorisé
- Contact pour envoi de CV: [f.deux@polytec.fr](mailto:f.deux@polytec.fr)

Site web &  
Info carrière,  
c'est par ici :



**N'attends plus, rejoins-nous et contribue à l'aventure!**