


 **Lieu du poste :** UFA Pierre Termier – 30 rue Maurice Barrès, Grenoble

 **Date de début prévue :** 01/09/2025

 **Type d'emploi :** CDI, Intérim, Temps partiel, CDD, Indépendant

 **Durée du contrat :** 12 mois

 **Rémunération :** À partir de 2 000,00€ par mois

 **Horaires :**

- Du lundi au vendredi
- Travail en journée (8 heures par jour)

Missions

1. Enseignement et encadrement pédagogique

- Dispenser des cours théoriques et pratiques en métrologie appliquée à l'industrie.
- Concevoir et animer des travaux dirigés et travaux pratiques sur l'utilisation des instruments de mesure (pied à coulisse, micromètre, rugosimètre, machines à mesurer 3 axes, etc.).
- Accompagner les étudiants dans leurs projets professionnels et les aider à appliquer les concepts enseignés en milieu industriel.
- Assurer le suivi et l'évaluation des acquis des étudiants via des examens, des travaux pratiques et des mises en situation.

2. Développement des ressources pédagogiques

- Concevoir des supports de cours et de formation adaptés aux référentiels des BTS 2M et CPRP.
- Intégrer les évolutions technologiques et normatives en métrologie dans les enseignements.
- Mettre en place des études de cas, des mises en situation et des applications pratiques en lien avec les besoins industriels.

3. Veille technologique et relation avec les entreprises

- Maintenir une veille sur les nouvelles technologies et les évolutions des normes en métrologie industrielle.
- Collaborer avec des entreprises du secteur pour adapter les enseignements aux besoins du marché du travail.
- Participer à des projets pédagogiques en partenariat avec des entreprises locales.

Profil recherché

 **Formation :** Bac +2, +4 (Maîtrise)

 **Compétences souhaitées :**

- Expertise en métrologie appliquée à l'industrie
- Capacité à transmettre des connaissances techniques et théoriques
- Bonne pédagogie et sens de l'accompagnement des étudiants
- Connaissance des référentiels BTS 2M et CPRP
- Intérêt pour l'innovation pédagogique et les partenariats industriels

 **Candidature**

Si ce poste vous intéresse, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à direction@lycee-pierretermier.org

 **Rejoignez-nous pour former les professionnels de demain !**