



CONTRAT D'APPRENTISSAGE / Ingénieur matériaux MTX / CNAM / CFA Ingénieur 2000

→ A la recherche d'une alternance d'une durée de 36 mois

FORMATIONS ET DIPLOMES

- 2020 **DUT Mesures physiques – Université Paris XIII, Saint-Denis**
Formé en technique instrumentale et sciences des mesures
Etude de la structure et des propriétés des matériaux
Participation au challenge Mesures physiques :
→ Calcul de la viscosité de la lave : élaboration d'un système optique permettant la mesure de la viscosité à l'aide de lasers
- 2018 **Bac scientifique option SVT – Lycée Fénelon, Vaujours**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Avril 2020 – Juin 2020 **Stage de fin d'étude à Trescal Roissy – [Suspendu]**
Etalonnage et vérification des appareils de mesures pour les mettre en conformité, et cela tout en respectant les normes et les procédures Trescal.
- Août 2019 – Octobre 2019 **Hôte de caisse à Cora Livry-Gargan**
Accueillir la clientèle, saisie des ventes, chargé de l'encaissement.
Informé et orienter les clients dans le magasin.
- Juillet 2018 **Travail saisonnier « Chantiers citoyens » à Tremblay-en-France**
Entretien : peinture, ponçage, jardinage, ramassage d'ordure.
Mise en place de projet citoyen.
- 2017 – 2018 **Bénévolat au sein d'une association sportive à Tremblay-en-France**
Elaboration hebdomadaire de séance de sport collective. Conseil et coaching.

COMPETENCES

- Rédiger un compte-rendu de laboratoire.
Déterminer une incertitude.
Utiliser des outils de mesures adaptés.
- Langues Anglais : écrit, parlé, niveau B2.
Espagnol : écrit, parlé, niveau B1.
- Logiciels Outils bureautique, LabVIEW, Langage C, FreeCad.

CENTRES D'INTERET

- Sports Cross-fit, natation, escalade et musculation.
- Voyages Immersion : Angleterre et Etats-Unis