

PERIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

Pour préparer aux baccalauréats professionnels :

- **MELEC**
- **CIEL**
- **MFER**
- **ICCER**

Les élèves suivent une seconde famille des métiers des **Transitions Numérique et Energétique**.

Dans le cadre de sa formation, le jeune est amené à effectuer des **Périodes de Formation en Milieu Professionnel** (communément appelées stages). Elles font partie intégrante de la formation et sont **obligatoires pour valider le cursus de l'élève**.

L'objectif de ces périodes de formation est de poursuivre l'apprentissage fait dans l'établissement et faire un lien avec ce qui a été développé en cours au lycée. Elles doivent donc se faire obligatoirement dans une entreprise en lien avec la formation du jeune. Elles permettent également d'aider à l'orientation du jeune.

Afin de mettre toutes les chances de votre côté pour trouver un lieu de stage, vous devez commencer votre prospection au plus vite.

Attention, n'oubliez pas que les élèves de l'EPIL ne sont pas les seuls à rechercher un lieu de stage.

Seconde Bac Pro TNE

(Famille des métiers des **Transitions Numériques et Energétiques**)

Type d'entreprises conseillées :

- Artisans et PME dans les domaines sanitaire, chauffage, climatisation, énergie renouvelable
- Grandes surfaces de bricolage rayon sanitaire, chauffage...
- Services techniques de mairie, d'hôpitaux
- Administrations avec service de maintenance
- Services après-vente multimédia et électroménager
- Artisans et PME dans le domaine de l'habitat
- Entreprises d'alarme et de domotique
- Stations techniques agréées
- Grande distribution - plates-formes de SAV - SAV intégré
- Sociétés de service informatique
- Entreprises industrielles

Date de stages SECONDE TNE

Du 08/01/2024 au 26/01/2024

Du 10/06/2024 au 28/06/2024

Missions à réaliser en entreprise :

- Préparation
- Installation
- Mise en service
- Maintenance
- ...

Travaux liés aux domaines :

- du chauffage
- de la climatisation
- du sanitaire
- de l'électricité
- de l'audiovisuel
- du multimédia
- de la domotique
- de l'électrodomestique,
- de la télécommunication
- des réseaux
- de l'électronique industrielle et embarquée...