

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Réaliser et intervenir sur des installations électriques depuis le point de production de l'énergie, jusqu'aux différentes utilisations (réseaux, infrastructures, quartiers, zones d'activités, bâtiments résidentiels et tertiaires, industries, systèmes énergétiques autonomes et embarqués).

S'adapter à l'évolution des technologies ainsi qu'aux contraintes énergétiques et économiques.



### Orientation

Tu choisis  
en seconde, la famille de métiers

## NTE

(Métiers du Numérique et de la Transition Énergétique)

## Vers quels métiers ?

**ASCENSORISTE**

**CHEF DE CHANTIER EN  
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES**

**ÉLECTRICIEN INSTALLATEUR**

**ÉLECTROMÉCANICIEN EN  
REMONTÉES MÉCANIQUES**

**INSTALLATEUR EN TÉLÉCOMS**

**MONTEUR EN RÉSEaux DE  
DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE**

**MONTEUR CÂBLEUR**

**TECHNICIEN DE MAINTENANCE  
INDUSTRIELLE**

### En clair...

#### VOUS AVEZ ENVIE DE :

Elaborer des schémas électriques  
d'une installation

Réaliser les canalisations

Implanter et raccorder des composants électriques

Vérifier le fonctionnement d'une installation,  
réglages, essais de sécurité

Diagnostiquer, dépanner par échange  
ou adaptation

Paramétrer et régler les différents constituants  
d'une installation domotique

**Baccalauréat Professionnel**

# MÉTIERs DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Formation complète en 3 ans

# EN ÉLECTRICITE INDUSTRIELLE



## LA FORMATION

*Apprentissage possible en Terminale*

84 semaines de formation au lycée réparties sur 3 années.

### En classe entière (30 élèves)

- Économie-gestion
- Prévention-santé-environnement
- Éducation physique et sportive

### En groupe (15 élèves maximum)

- Enseignements professionnels et co-intervention
- Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Langue vivante A (Anglais)
- Arts appliqués et culture artistique
- Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation

### Ton parcours

Tu choisis

en seconde, la famille de métiers

### NTE

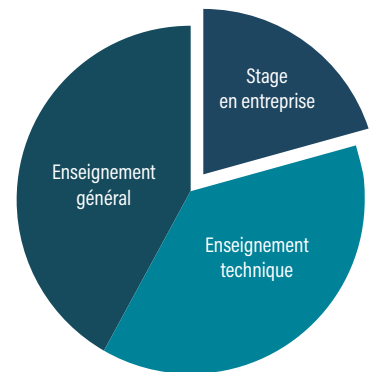
(Métiers du Numérique et de la Transition Énergétique)



### Et après ?

20%  
deviennent  
**ACTIFS**

80%  
continuent en  
**ETUDES  
SUPERIEURES**  
BTS, BUT



## LES +

- 22 SEMAINES de formation en entreprise
- Formation à l'habilitation électrique (B1, BR)
- Eventail de métiers ou de poursuite d'études