

## Pré-requis

L'élève ou le stagiaire s'engageant dans la formation doit être titulaire du :

- **Bac Pro Industriel / Electrotechnique ou Maintenance**  
ou
- **CAP ELEEC** avec expérience professionnelle
  
- **Solides connaissances en électricité et/ou en électrotechnique** nécessaires

## Recrutement

- Statut scolaire :  
Procédure « Admission Post-Bac »
- Contrat de professionnalisation :  
Dossier + entretien

### Tout statut :

Une journée de vérification de l'aptitude du stagiaire au travail en hauteur.

## Calendrier

- De début octobre 2014 à fin juin 2015.

## Lieux de formation

**Lycée Gustave Eiffel**  
15 avenue Champollion  
21 000 DIJON

**Site permanent BTP de Domois**  
Rue du Creux Moroland,  
21 600 FENAY

+ Entreprises d'accueil

Prenez de la hauteur avec le  
**GRETA 21** et le Lycée Eiffel,  
**Devenez technicien(ne)  
en réseaux électriques**

## Contacts

### Lycée EIFFEL

**Chef de Travaux**

Tél : 03 80 60 42 12 - Fax : 03 80 60 42 05  
contact-lycee-eiffel-dijon@laposte.net

### GRETA 21

**Dominique GUILLAUME** Conseillère en Formation Continue

Tel : 03 80 54 38 43

**Laurence KLISTINEC** Assistante

Tel : 03 80 54 38 43



# La mention complémentaire « Technicien(ne) en Réseaux Électriques »

## Objectifs

Réaliser les différentes opérations de construction aéro-souterraines de lignes Basse Tension et Haute tension,

Effectuer tous les travaux de mise en œuvre et de raccordements des réseaux hors tension, de la réalisation à la mise en service.



## Contenu détaillé

### MODULE 1 :

Habilitation électrique  
Brevet Sauveteur Secouriste du Travail  
Travaux en hauteur - EPI et port du harnais  
CACES PEMP 1B (nacelles) et conduite de petits engins)

### MODULE 2 :

Déroutage des câbles Basse Tension  
Pose des armements ancrage des câbles Basse Tension

### MODULE 3 :

Préparation et raccordement d'une remontée aéro-souterraine sur réseau aérien  
Raccordements coffrets, réparation tête de câble, jonctions et dérivations

### MODULE 4 :

Installation d'équipements d'éclairages publics  
Réalisation d'opérations de maintenance

### MODULE 5 :

Structure des réseaux aériens HTA : déroulage des câbles, pose des armements et ancrages des câbles HTA

### MODULE 6 :

Relation clientèle et comportement professionnel

Tous les modules pratiques sont complétés par les séances de cours sur les savoirs associés.  
L'exercice de chacune des activités prend en compte la sécurité, la relation entreprise/clientèle et la gestion de l'environnement et des déchets

## Modalités pédagogiques

Enseignements au lycée : (75% pratique, 25% théorique)

- 17 semaines (statut scolaire)
- 18 semaines (contrat de professionnalisation)

Mise en application en entreprise :

- 12 semaines (statut scolaire)
- 22 semaines (contrat de professionnalisation)

## Évaluation

ÉPREUVE 1 : Préparation d'une activité de chantier

ÉPREUVE 2 : Réalisation d'une installation

ÉPREUVE 3 : Évaluation de l'activité professionnelle.

## Validation

Mention Complémentaire « Technicien(ne) en Réseaux Électriques » - niveau IV.

## Public

Élève sous statut scolaire

ou Jeunes salariés en contrat de professionnalisation.