

ACCES A LA QUALIFICATION DES METIERS DE L'ELECTRICITE

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

LE + DE LA FORMATION

Remise à niveau pour accéder au bac pro MELEC.

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 175 heures

Durée en entreprise : 70 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 13/09/2021 au 29/10/2021.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée de Cachan - Eiffel

61 avenue du président Wilson

94230 Cachan

CONTACT

GMTI94

Marine Durand

Tél : 01 47 40 47 20

gmi94@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

CODES

NSF : 255

Formacode : 24069

Code Rome : F1602

OBJECTIFS

- Valider son projet de formation
 - Développer ses compétences de communication à l'écrit et à l'oral
 - Appréhender les spécificités du secteur de l'électricité
 - Acquérir les premiers gestes du métier visé
 - Permettre aux stagiaires de valider les certifications partielles suivantes :
 - Sauveteur Secouriste du Travail SST
 - Habilitations électriques H0 B0
- Ces compétences sont transférables à d'autres secteurs d'activités.

PRE-REQUIS

Acquis généraux :

- Savoir lire et écrire le français, connaître les 4 opérations de base

Acquis professionnels :

- Savoir être
- Assiduité

Aptitudes physiques exigées :

- Apte à la position debout prolongé/ Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier.

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

POSITIONNEMENT

aucun

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Inscriptions du 23/06/2021 au 13/09/2021 au Site Jean-Jacques Rousseau - Lycée Chérioux à Vitry-sur-Seine.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Groupe
 - Alternance de phases pratiques (analyse de situations de terrain) et de phases théoriques (outils, méthodes et concepts) avec remise de documents.
- Cours du jour

CONTENUS

▶ Communication orale/écrite et remise à niveau en français	30h
▶ Mathématiques appliquées au domaine professionnel	30h
▶ Connaissance des métiers du secteur	7h
▶ Initiation à la réalisation d'ouvrages électriques	24h
▶ Connaissance des termes techniques	7h
▶ Réalisation d'opérations de mécanique : traçage, sciage, perçage, assemblage	7h
▶ Dépannage/maintenance d'installations électriques	21h
▶ Cablage industriel, paramétrage, réglage	21h
▶ Initiation au courant faible	14h
▶ Préparation aux habilitations électriques H0 B0	12h
▶ Sauveteur Secouriste du Travail	12h
▶ Validation du projet professionnel et Techniques de recherche d'entreprises	21h
▶ Sensibilisation au développement Durable	4h

VALIDATION



attestation des acquis de formation