

Certificateur : ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

Nomenclature : Niveau 3

En initial et en apprentissage

Type de formation : formation diplômante sur 2 ans

Rythme d'alternance :

En fonction des besoins des structures d'accueil.

Taux de réussite : 100 % (2024, 2023 et 2022)

Domaines de formation : électricité, installation et maintenance

Public et pré-requis :

Élèves issus de la classe de 3ème de collège ou 3ème Prépa-Métiers ou d'une SEGPA

- Accessible à personnes à mobilité réduite

Contrats d'apprentissage :

- Jeune de 16 à 29 ans
- Jeune d'au moins 15 ans au cours de l'année civile et ayant achevé sa classe de 3ème.
- Possibilité de démarrer l'apprentissage en 1^{ère} année.

Accès aux personnes en situation de handicap étudié lors de l'entretien de positionnement.
Voir encadré : « Handicap ».

Tarifs : Formation gratuite pour les alternants. La prise en charge est assurée par FRANCE Compétences et gérée par l'opérateur de compétences (OPCO).

Modalités d'accès :

- Sur dossier
- Entretien

Début inscription :

Initiale et apprentissage :

A partir de janvier et jusqu'à 3 mois après le début de la formation.

Début de formation : début septembre

PFMP :

1ère année : 7 semaines

2ème année : 7 semaines

Au cours de ces PFMP, le stagiaire est encadré par un professionnel et suivi par l'équipe pédagogique du lycée. Les élèves devront alors mettre en pratique les compétences acquises au lycée mais également en acquérir de nouvelles en entreprise.

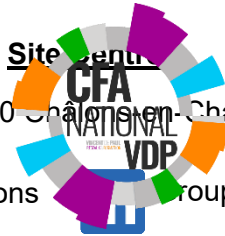
41 rue du Général Féry / 51000 Châlons-en-Champagne / 03 26 64 60 74



@OzanamChalons



@Ozanam Châlons



groupe-ozanam



www.ozanam-groupe.fr

Objectifs de la formation :

Domaine Professionnel Théorie

Durant les 2 ans, dans le domaine professionnel, des cours et TD théoriques sont dispensés et apprennent au lycéen à :

- Préparer le matériel
- Décoder des schémas, plans et descriptifs
- Identifier les dangers
- Respecter les règles de sécurité

Tâches professionnelles BTB.HTA

En Basse Tension B ($500V < U < 1kV$) et Haute Tension A ($1kV < U < 50kV$), l'élève interviendra pour :

- Mettre en forme des conducteurs
- Accomplir des opérations mécaniques mettant en œuvre l'outillage adapté
- Effectuer le raccordement

Programme

Enseignement général

Français

Histoire/Géographie/EMC

Mathématiques/Sciences Physiques

Anglais

Arts appliqués

Education Physique et Sportive

Enseignement professionnel

Formation Sauveteur Secouriste du Travail

Enseignement Professionnel Théorique et Pratique

Prévention Santé Environnement

Modalités d'évaluation :

- Tout au long du parcours
- Validation du diplôme en épreuves ponctuelles

Poursuites d'études

MC

- Maintenance en Equipement Thermique Individuel
- Sécurité Civile et d'Entreprise

BAC PRO

- MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés)

BP

- Installations et Equipements Electriques
- Électricien
- Monteur en Installations du Génie Climatique et Sanitaire

Débouchés professionnels :

Secteurs d'activités :

Les activités professionnelles peuvent s'exercer dans les secteurs :

- Des réseaux
- Des infrastructures des quartiers
- Des zones d'activités
- Des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel)
- De l'industrie
- Des systèmes énergétiques autonomes et embarqués

Le ou la titulaire du CAP électricien met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique, en prenant en compte les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques.

Type d'emplois accessibles :

- Electricien.ne
- Installateur.ice électricien.ne, installateur.ice domotique
- Câbleur.se fibre optique, réseau, cuivre
- Monteur.se électricien.ne
- Tableautier.e

Votre interlocuteur

Eric PERSENT

Chef d'établissement

secretariat.direction@ozanam-groupe.fr

03 26 64 60 74

Validation des blocs de compétences possible

<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/>

MAJ le 26/07/2024

Contact relais handicap et référent mobilité :

Michaël DESCHAMPS

Responsable de l'Enseignement Supérieur

michael.deschamps@ozanam-groupe.fr

03 26 69 32 70