

LE PUBLIC CONCERNÉ

Niveau d'entrée

- Cette formation s'adresse à toutes celles et à tous ceux intéressés par les métiers liés à l'électricité,
- Pas de pré requis exigé.

Aptitudes requises

- Esprit d'initiative, prise de responsabilités
- Rigueur, logique et soin
- Sens de l'écoute et du dialogue
- Adaptabilité à l'évolution technologique

LA DURÉE DU STAGE

La formation dure 10 mois, dont 6 semaines de stage en entreprises.

LES ENSEIGNEMENTS

GÉNÉRAL

Expression française
Histoire et géographie
Mathématiques
Sciences physiques
Vie sociale et professionnelle
Anglais

DOMAINE PROFESSIONNEL

Installations domestiques	Technologie
Installations tertiaires	Câblage d'armoires
Installations industrielles	Équipements électriques
Mesures et essais	Maintenance
Énergies renouvelables	Habilitation électrique
	Étude de schémas

Une formation polyvalente en 10 mois

L'école de Bordeaux propose la formation **électricien bâtiment, énergies renouvelables** qui permet à chacun d'acquérir les compétences nécessaires à l'exercice du métier qui correspond le mieux à son expérience et à ses affinités.

Une formation
polyvalente
page 1

Les métiers
Page 2

La formation
Le diplôme
Page 3

L'organisation de
la formation
Page 4

Électricien d'équipement
bâtiment

Climatisation
Chauffage électrique
Pompe à chaleur



Régleur, entretien
du matériel
climatique



Monteur/Installateur
en équipement
d'énergies renouvelables

Agent de
Maintenance
polyvalent



Dépanneur en
clientèle



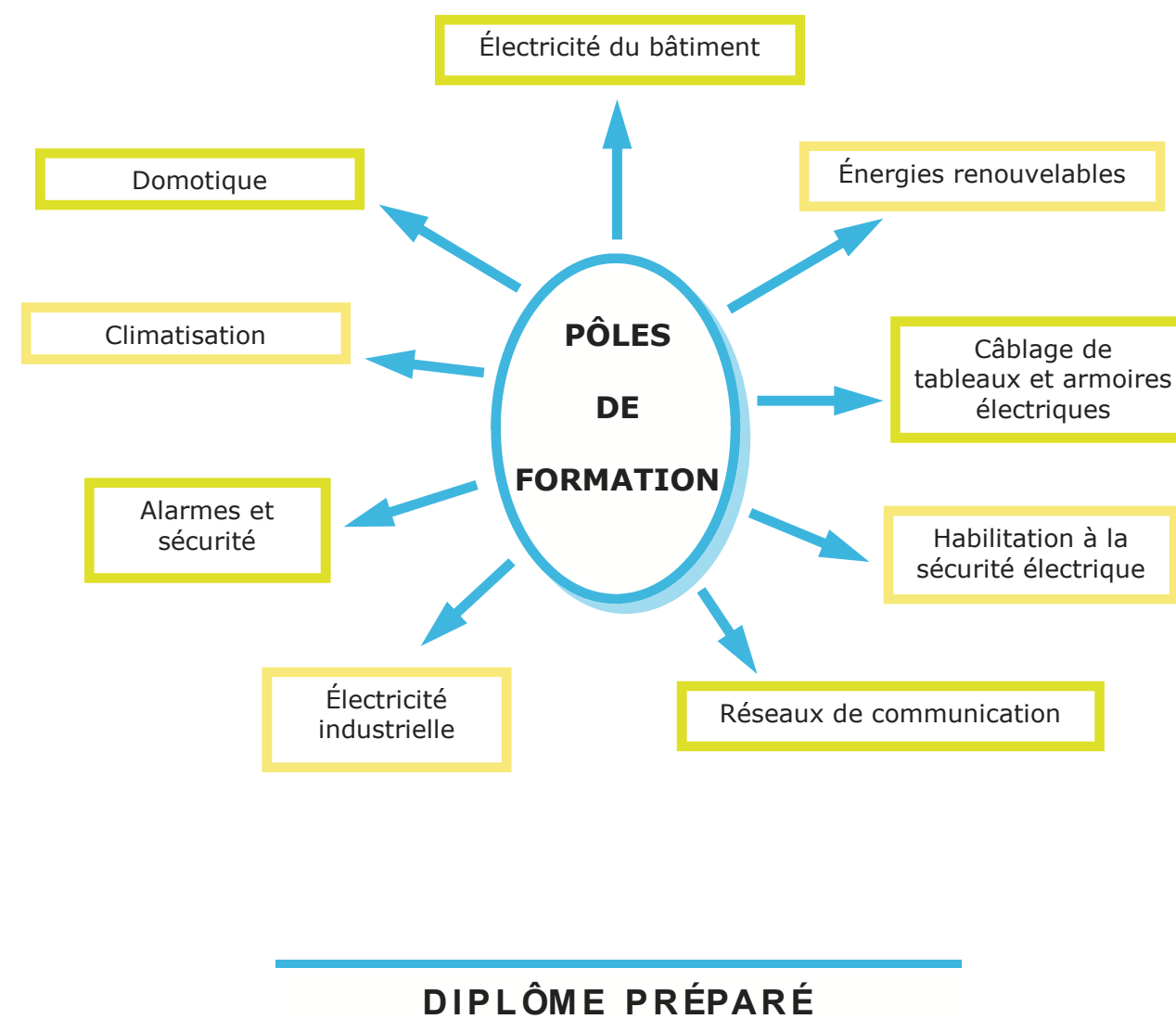
Une
Formation
polyvalente

La formation professionnelle au service des travailleurs handicapés

La formation professionnelle polyvalente **électricien bâtiment, énergies renouvelables** complétée par un enseignement général, ouvre l'éventail des métiers liés à l'électricité permettant ainsi à chacun de définir son projet de reconversion.

MÉTIER	LIEU	ACTIVITÉ	POSTURES DE TRAVAIL	QUALITÉS
Électricien d'équipement bâtiment Code ROME : I 2604	Site domestique ou tertiaire	En fonction des plans et schémas électriques, l'électricien installe les câbles, les appareils, le tableau de distribution et les réseaux de communication, de l'habitat ou tertiaire.	Debout Effort physique modéré.	- Habileté manuelle - Propreté - Ouvert à la communication
Monteur Installateur en équipement d'énergies renouvelables Code ROME : I 2604	Site domestique ou tertiaire	A partir du cahier des charges et des normes, ce technicien assure les travaux d'équipement électrique des bâtiments ainsi que l'installation de panneaux solaires ,photovoltaïques...	Debout Effort physique modéré.	- Habileté manuelle - Propreté - Ouvert à la communication
Climatisation Chauffage électrique Code ROME : I 1306	Site industriel tertiaire domestique	Connexion de câbles et d'éléments entrant dans la composition d'équipements de climatisation et de chauffage. Assurer les essais et la mise en service.	Debout Effort physique modéré.	- Habileté manuelle - Ouvert à la communication
Agent de maintenance polyvalent Code ROME : I 1203	Site Industriel tertiaire ou chantier extérieur	Connaissant les critères d'exploitation, l'agent pilote, règle et dépanne, veille à la sécurité sur des installations domestiques, tertiaires ou industrielles.	Debout prépondérant, assis.	- Méthodique - Sens des responsabilités
Dépanneur en clientèle Code ROME : I 1304	Mobile	Le métier s'exerce seul ou en équipe. L'activité s'exerce avec le souci constant de la sécurité.	Bonne mobilité	- Sens du contact - Autonomie
Régleur entretien du matériel Code ROME : I 1309	Site d'exploitation ou clientèle	Entretien préventif (changement de filtres : air, eau potable...) Réglages , petits dépannages des équipements électriques et climatiques.	Position debout avec peu d'efforts et bonne mobilité.	- Minutie - Propreté - Sens des responsabilités

La formation professionnelle au service des travailleurs handicapés



Les séquences de formation portent sur des savoir-faire, produits ou logiciels qui correspondent à un besoin précis et immédiat du marché de l'emploi.

Chaque stagiaire se présente au BEP ELEEC électrotechnique, énergies, équipements communicants .

L'habilitation électrique niveau B1V

Ce diplôme de l'Éducation Nationale est reconnu de niveau V par les conventions collectives et ouvre droit à une grille de rémunérations.