

## CFA de l'académie de Versailles

# CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION PRODUCTION ET RÉPARATION DE PRODUIT ÉLECTRONIQUE

UFA Les Côtes de Villebon - 3 Rue Henri Etlin 92190 Meudon

### OBJECTIFS

La mention complémentaire "Production et réparation de produits électroniques" vise à certifier les compétences des techniciens de maintenance en matériel électronique grand public (produits électrodomestiques) et en production électronique. Les activités de réparation contribuent au prolongement de la durée de vie des produits et participent ainsi à la réduction des consommations de ressources et de la production de déchets.

Ce diplôme contribue donc d'une part, à la mise en œuvre de la loi du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire ainsi qu'à la mise en place d'un indice de réparabilité sur différentes catégories de produits et d'autre part au développement de la souveraineté des compétences professionnelles dans l'industrie électronique française.

Le titulaire du diplôme sera en mesure de :

- Communiquer en situation professionnelle
- Analyser l'organisation fonctionnelle et structurelle
- Valider les structures électroniques
- Réaliser une carte électronique
- Installer et maintenir un système électronique communicant
- Participer à un projet

### CONTENU

Compétences professionnelles :

- Communiquer en situation professionnelle
- Analyser l'organisation fonctionnelle et structurelle
- Valider les structures électroniques
- Réaliser une carte électronique
- Installer et maintenir un système électronique communicant
- Participer à un projet

### PUBLICS

- Salarié en Contrat d'Apprentissage

### DURÉE

De 400 h

### DATES

Date de début : 01 septembre 2024

Date de fin : 28 août 2025

### PRÉ-REQUIS

Niveau 3 (ex V)

Être titulaire d'un niveau Seconde, d'un diplôme de niveau CAP, BEP, d'un niveau Première, ou Baccalauréat.

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (ex IV)

### VALIDATION

- Diplôme / unité de diplôme  
MC Production et réparation de produit électronique

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- A distance
- Cours du jour
- Face à face

## POURSUITE D'ACTIVITÉS

Les poursuites d'études après 1 MC post bac dépendent du bac obtenu (professionnel voire technologique ou général).

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Fiche RNCP 37569](#)

Moyens matériels : Plateaux techniques équipés avec le matériel et appareils nécessaires aux formations en fonction du domaine d'activité, salles banalisées, salles informatiques. Centre d'informations et de documentation. Restauration sur site.

Moyens humains : enseignants de l'éducation nationale. Interventions ponctuelles de professionnels du secteur possibles.

Modalités de recrutement : Parcoursup, dossier de candidature, entretien, tests, positionnement pédagogique. Possibilité d'intégrer le cycle de formation en deuxième année en fonction de l'expérience professionnelle du candidat. Modalités pédagogiques : Alternance centre de formation et entreprise. Cours en face à face ou distanciel possible. Mises en situations professionnelles. Chef d'œuvre.

## COÛT

Reste à charge 0 €

## FINANCEMENT

- Entreprise et OPCO

## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Mécanique, construction, réparation
- Production industrielle

## CONTACT

Mr Franck Echalié

Téléphone : 01.46.01.55.16

Email : franck.echalié@ac-versailles.fr

## RÉFÉRENT HANDICAP

Mme Charleen Courtois

charleen.courtois@ac-versailles.fr

## ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Un(e) apprenti(e) en situation de handicap peut bénéficier de divers aménagements dans le cadre de sa formation en prenant contact avec la référente handicap. Ainsi, il/elle bénéficie d'un accueil et d'un accompagnement particulier tout au long de sa formation en alternance.

Une demande de Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH) doit être effectuée auprès de la Maison Départementale des Personnes Handicapées (MDPH) du département de résidence.

Les équipes du CFA académique sont sensibilisées et mobilisées pour accueillir des personnes en situation de handicap et leur proposer un accompagnement adapté pour favoriser leur formation en alternance.

