



# Certificat de Spécialisation Production et Réparation de Produits Electroniques

(Anciennement Mention Complémentaire)

## Formation en Apprentissage

Code : RNCP37569

Certificateur Ministère de l'éducation Nationale et de la Jeunesse

Date d'enregistrement : 17-05-2023

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37569/>

### • PUBLIC VISÉ / PRÉREQUIS

- ✓ L'apprenti doit être âgé au maximum de 29 ans révolus, (sans limite d'âge pour les apprentis reconnus travailleurs handicapés)
- ✓ Bac Pro SN, CIEL, MELEC, MSPC, MEI,
- ✓ Bac Techno STI2D,
- ✓ Ou tout autre baccalauréat, si le candidat affiche une motivation pour le domaine,
- ✓ Sur entretien (retour sous 15 jours) et sous réserve d'avoir trouvé un employeur.

*Délais : « La date de début de la formation pratique chez l'employeur ne peut être postérieure de plus de trois mois au début d'exécution du contrat. » (Article L.6222-12 du code du travail)*

### • OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- Mettre en œuvre des activités de réparation qui contribuent au prolongement de la durée de vie des produits,
- Installer chez le client un appareil, le mettre en service et le paramétrer,
- Conseiller un client sur le choix d'un matériel électronique grand public.

Les produits concernés sont :

- Système audiovisuel et multimédia grand public,
- Système électrodomestique grand public.

### • PERSPECTIVES POST-FORMATION

**Vie active** : la cible professionnelle recouvre des emplois Technicien(ne) de maintenance en électronique grand public, de maintenance en matériels électroniques (IOT : Internet des objets), responsable Service Après-Vente (SAV)...

**Poursuite d'études** : BTS CIEL Option B (Electroniques et réseaux)



## • MODALITÉS DE LA FORMATION

- Durée 1 an ;
- Alternance de périodes de travail en entreprise et périodes dans l'UFA ;
- 400h sur 1 an à l'UFA de Septembre à Juin, hors vacances scolaires, les Mardis et Jeudis ;
- Préparation au diplôme du CS PRPE grâce à une pédagogie active pour l'apprentissage des savoirs, savoir-faire et attitudes professionnelles ;
- Préparation aux blocs de compétences du diplôme : Bloc n°1 – Production et intégration de produits, Bloc n°2 – Maintenance de produits électroniques
- Evaluations et Examens blancs en vue du passage du diplôme en épreuves ponctuelles
- Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations : aucune correspondance.

## • TARIFS DE LA FORMATION

Coût de la formation pour la branche professionnelle concernée : 5621€

Article L.6211-1 : « La formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal. »



1<sup>ère</sup> Présentation aux examens Juin 2025

## Les atouts de l'UFA Saint Joseph

- Un accompagnement dans votre recherche de contrat d'apprentissage grâce à notre réseau d'entreprises ;
- L'existence d'un point d'écoute des apprentis ;
- Entretien individualisé pour l'analyse des besoins de compensation pour l'apprenti en reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) (Réfèrent Handicap : Housiaux Myrienne) ;
- Un réseau de services de transport à votre disposition.



EXPERT.E MISE EN RELATION SERVICE  
DÉVELOPPEMENT CFA DU SECTEUR :  
Dessons-Peudpiece Julie  
julie.dessons@cfajeambosco.fr  
06 86 52 99 83

### COORDONNÉES

UFA Saint Joseph Vervins  
2 Chaussée de Fontaine  
02140 Fontaine-Lès-Vervins  
03 23 98 05 11  
[ufa@stjovervins.fr](mailto:ufa@stjovervins.fr)

