

QUAND ET COMMENT INTÉGRER LA FORMATION ?

- Inscriptions Parcoursup
- Entretien
- Pré-inscription sur dossier
- Validation de l'inscription avec la signature du contrat de travail

ACCESSIBILITÉ

- Accès transport en commun : Bus 09, arrêt Thiers
- Référente handicap : Hélène INGOUF - 06 72 59 99 51 hingouf@formationmetier.fr
- Accès PMR

Les profils



Bacheliers professionnel
MELEC et CIEL



Bac technologique
STI2D



Terminale générale
à dominante scientifique

Aptitudes

Motivation



Investissement

Fiche RNCP : 37569 - publiée au JO le 06/02/2023

PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INFORMATION



mise à jour le 01/10/2024

LE CERTIFICAT DE SPECIALISATION PRPE en apprentissage



**Production et Réparation
de Produits Électroniques**



Une formation
sur 1 an



Diplôme niveau 4



Bac +1



Des équipements de
dernière génération

CONTACTEZ NOUS

- 📞 04.90.14.56.56
- ✉ secretariat.lycee@lasalle84.org
- 🌐 www.lasalle84.net



DES CONNAISSANCES TECHNIQUES ET UN SAVOIR FAIRE

Le Certificat de Spécialisation « Production et réparation de produits électroniques » est un diplôme national de niveau 4 qui vise à donner une qualification spécialisée. La formation se caractérise par une alternance entre la formation en établissement (400 heures sur un an) et en milieu professionnel (de 12 à 18 semaines). Cette formation vise à former des techniciens de maintenance en matériel électronique grand public (appareils électro-domestiques) 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 à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire.

ACTIVITÉS VISÉES

- Production et assemblage d'ensembles électroniques
- Intégration matérielle et logicielle
- Tests et essais
- Maintenance et réparation de produits électroniques

COMPÉTENCES VISÉES

● PRODUCTION ET INTÉGRATION DE PRODUITS ÉLECTRONIQUES

- Analyser l'organisation fonctionnelle et structurelle ;
- Réaliser une carte électronique ;
- Installer un système électronique communicant.

● MAINTENANCE DE PRODUITS ÉLECTRONIQUES

- Communiquer en situation professionnelle (français/anglais) ;
- Valider les structures électroniques ;
- Maintenir un système électronique communicant ;
- Participer à un projet.

*"Partager notre savoir, imaginer.
votre réussite."*

A RETENIR

15 JOURS EN ENTREPRISE
15 JOURS EN UFA

400H DE FORMATION

UNE FORMATION
PROFESSIONNALISANTE

ALLIER COMPÉTENCES
ET CONNAISSANCES

QUALIFICATION
SPÉCIALISÉE

STATUT DE LA FORMATION

- Diplôme de niveau 4
- Formation Post Bac en 1 an qui vise à donner une qualification spécialisée
- Formation en apprentissage

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation tout au long de l'année ;
- 2 épreuves pratiques ponctuelles en fin de formation.

FINANCEMENT

En tant qu'apprenti, votre formation sera prise en charge, un salaire vous sera versé par votre entreprise. Vous aurez également accès à des aides financières pour le permis de conduire, l'accès au logement, l'achat d'équipements pédagogiques.

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Opérateur/ Opératrice en production sur machine CMS
- Technicien(ne) de maintenance en matériels électroniques
- Technicien(ne) en design de cartes électroniques
- Responsable Service Après-Ventes (SAV)
- Technicien(ne) de câblage et d'intégration d'équipements électroniques
- Technicien(ne) de maintenance en électronique grand public

LA POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique (CIEL)
- BTS électrotechnique sous statut étudiant ou en apprentissage