

# POSTE SPÉCIFIQUE (SPEA)



**ACADÉMIE  
DE LYON**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Département : RHONE**

**Référence : 1000522254**

**Discipline : P5110 - Maintenance électrique (P5110)**

**Fonction : ENS**

## Lieu d'exercice

Code RNE : 0694095B

Nom de l'établissement : SEP du Lycée polyvalent Charlie Chaplin

Commune : DECINES-CHARPIEU

Adresse : 373 avenue Jean Jaurès 69153 DECINES-CHARPIEU

Courriel : ce.0692800U@ac-lyon.fr

## Description générale du poste

Le lycée chaplin accueille à la rentrée 2024 dans une classe de seconde et première BAC PRO CIEL Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique (CIEL) coloration Cybersécurité-Valorisation de la donnée. Avec une coloration de diplôme (France 2030) centrée sur la production et réparation d'équipement électronique.

En outre l'offre de formation initiale va évoluer à la rentrée 2025 (ou 26) avec l'ouverture :

- MC PREL production et réparation d'équipements électronique
- BTS CIEL option ER (Electronique et Réseaux)

## Missions

Les qualifications exigées pour ce poste comprennent une expérience approfondie en électronique analogique et numérique, ainsi qu'en fabrication PCB et PCBA, avec une expertise démontrée dans la gestion de la production à petite et grande échelle et les techniques de maintenance.

Le titulaire de ce poste aura pour responsabilité principale de superviser de manière autonome la mise en place des systèmes techniques pédagogiques du plateau technique, ainsi que les lignes de production des circuits imprimés, en étroite collaboration avec les services régionaux. En outre, il sera chargé de piloter la création d'un FAB-LAB spécialisé en électronique et d'établir des partenariats avec des start-ups et entreprises du secteur afin de favoriser leur intégration dans les programmes éducatifs destinés aux élèves.

Le titulaire sera donc impliqué dans l'enseignement du BAC PRO CIEL, MC PREL et potentiellement en BTS CIEL.

Le plateau technique est conçu pour accueillir des niveaux d'études allant du BAC au BAC+2.

## Compétences requises

Dans le domaine spécialement de l'Électronique, le candidat doit justifier de compétences avérées en :

- Conception d'une carte électronique (PCB et PCBA)
- Pilotage de ligne de fabrication
- Placement et routage d'une carte électronique
- Réalisation d'un prototype et mise au point d'une carte électronique
- Réalisation d'une opération de réparation ou de maintenance corrective, préventive ou améliorative en toute autonomie.

## Contact

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques :  
Messaoud LAOUCHERIA (claude.grillet@ac-lyon.fr)

La procédure est dématérialisée. Les personnels intéressés, en complément à la saisie du vœu sur lprof/SIAM, doivent obligatoirement :

- Constituer leur dossier via l-prof (curriculum vitae, lettre de motivation, certification, toutes pièces jugées utiles)
- Compléter un formulaire accompagné des pièces justificatives requises, sur la plateforme dédié Colibris à l'adresse suivante : <https://mouvement.ac-lyon.fr>.

Le candidat pourra utilement prendre contact avec le chef d'établissement d'accueil et/ou l'inspecteur en charge du dossier pour s'entretenir avec lui du poste envisagé.

Les affectations sur postes spécifiques académiques sont traitées prioritairement. Ainsi, lorsque la candidature d'un enseignant sur poste SPEA est retenue, les autres vœux ne sont pas examinés. Il est donc obligatoire d'inscrire en première position le(s) vœu(x) du poste SPEA. Si tel n'est pas le cas le(s) vœu(x) sera supprimé par les services gestionnaires.

Si la candidature n'est pas retenue, le vœu sera neutralisé, afin de reporter, éventuellement, les bonifications liées à ce premier vœu sur le(s) vœu(x) suivant(s).

**Les personnels qui obtiendraient une mutation à titre définitif sur un poste SPEA dans leur établissement d'affectation actuel perdront leur ancienneté de poste.**

Attention : Les candidats ayant opté pour la mutation simultanée ne peuvent pas formuler des vœux sur des postes spécifiques académiques. Les postes SPEA doivent être saisis obligatoirement en 1er vœu.