



# ACADÉMIE DE LYON

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## POSTE SPÉCIFIQUE (SPEA)

**Département : RHONE**

**Référence : 1000543476**

**Discipline : P5100 - Génie électrique: Electronique (P5100)**

**Fonction : ENS**

### Lieu d'exercice

Code RNE : 0694210B

Nom de l'établissement : Section d'enseignement professionnel du Lycée polyvalent Jacques Brel

Commune : VENISSIEUX

Adresse : 2 rue ALBERT JACQUARD 69200 VENISSIEUX

Courriel : ce.0694210B@ac-lyon.fr

### Description générale du poste

À la rentrée 2025, le lycée Jacques Brel ouvre une nouvelle formation STI : le BAC PRO CIEL (Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique), avec une spécialisation en Cybersécurité, Valorisation de la donnée et Cloud.

Cette classe, intégrée au dispositif P-TECH, se distingue par son ancrage dans un établissement à dominante tertiaire et par son engagement en faveur de la mixité. Elle vise à recruter en priorité des filles du territoire de Vénissieux, dans le cadre du projet « CIEL, les filles en lumière ».

### Missions

Le ou la titulaire aura pour missions :

- Finaliser le déploiement des équipements du plateau technique en collaboration avec les services de la région et l'inspecteur pédagogique.
- Établir des relations solides et durables avec le monde économique pour assurer la mise en place du dispositif P-TECH (mentorat) pour chaque élève de la section, en lien avec le DDFPT et le RBDE.
- Renforcer les liens de proximité avec les collèges du secteur dans le cadre du projet « CIEL, les filles en lumière ».
- Développer des projets avec le collège KRAFT, notamment dans le cadre des classes à horaires aménagés numériques.
- Organiser des stages d'immersion pour les élèves de cycle 4, avec une attention particulière à la féminisation du secteur numérique.
- Contribuer au dispositif École Ouverte.

### Compétences requises

- Cybersécurité et valorisation de la donnée : maîtrise des principes de protection des données, sécurisation des infrastructures et gestion des risques numériques.
  - Infrastructures et réseaux : connaissances en administration de réseaux, protocoles de communication, cloud computing et virtualisation.
  - Fibre optique (FTTH) : installation, maintenance et optimisation des réseaux de fibre optique.
  - Programmation et automatisation : compétences en codage (Python, C, JavaScript...), IoT et intelligence artificielle appliquée à la cybersécurité.
  - Sensibilité à la mixité et à l'égalité des chances : engagement en faveur de la féminisation des métiers du numérique et de l'accompagnement des élèves issus de divers horizons
  - Médiation et communication : aptitude à créer des liens avec les entreprises, les institutions et les familles pour favoriser l'insertion des élèves

## Contact

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques :

()

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

- Constituer leur dossier via I-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.