

# MOUVEMENT POP 2026

## **ACADEMIE : LYON**

## **POSTE :**

- **Intitulé : Professeur de Génie Électrique Option Électronique F/H**
- **Code discipline : P5100**
- **Référence : 010-048-P5100**

## **Lieu d'exercice :**

Code RNE : 0693909Z

Nom de l'établissement : SEP Edouard Branly

Adresse postale : 25 rue Tourvieille LYON 5

## **Projet d'établissement et présentation de la structure :**

Labellisé « Lycée des Métiers », l'établissement s'inscrit résolument dans une dynamique d'innovation et de formation aux technologies de demain. Il propose des parcours en cybersécurité, informatique et réseaux électroniques, répondant aux besoins croissants du secteur numérique et industriel. Par ailleurs, il développe des formations en photonique technologie de la lumière en lien avec les enjeux de l'industrie et de l'éclairage intelligent, des communications optiques et des capteurs avancés. Membre actif du campus Lumière depuis 2016, le lycée participe à des projets collaboratifs autour des développement durable. L'établissement est également engagé dans une ouverture européenne grâce à son accréditation Erasmus+, permettant aux élèves d'effectuer des périodes de formation à l'étranger.

## **Missions:**

- Enseigner les disciplines liées à l'électronique, la cybersécurité, les réseaux et la photonique.



Concevoir des séquences pédagogiques intégrant les technologies émergentes et les enjeux industriels, notamment en photonique (fibre optique, capteurs optiques, éclairage intelligent).

- Participer aux projets du campus Lumière et aux actions de développement durable.
- Accompagner les élèves dans leur orientation et leurs mobilités Erasmus+.
- Contribuer à la veille technologique et à l'actualisation des contenus de formation.
- S'impliquer dans les projets d'équipe et la vie pédagogique de l'établissement.

## Compétences et/ou aptitudes attendues :

- **Expertise en photonique** : maîtrise des principes et applications liés à la technologie de la lumière (fibre optique, capteurs optiques, éclairage intelligent), en lien avec les enjeux industriels et les référentiels de formation.
- **Compétences en cybersécurité et réseaux électroniques** : capacité à intégrer les évolutions technologiques du secteur dans les pratiques pédagogiques et les contenus d'enseignement.
- **Aptitude à concevoir et animer des projets techniques innovants**, en lien avec les thématiques du campus Lumière et les enjeux du développement durable.
- **Capacité à accompagner les mobilités Erasmus+**, tant sur le plan pédagogique que logistique, en favorisant l'ouverture européenne des parcours élèves.
- **Maîtrise souhaitée de l'anglais**, facilitant l'accès aux ressources techniques internationales et l'accompagnement des échanges européens.
- Capacité à communiquer avec les différents acteurs économiques.

## CONTACT :

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : Messaoud Laoucheria, IEN STI, messaoud.laoucheria@ac-lyon.fr

Attention, pour valider votre candidature, vous devez candidater dans SIAM ET au travers de la démarche Colibris de l'académie de Lyon :

<https://portail-lyon.colibris.education.gouv.fr/personnels-enseignants-deduction-et-psy/2d-public-mouvement-interacademique/>

**Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.**

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.