



**MINISTÈRES  
ÉDUCATION  
JEUNESSE  
SPORTS  
ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# MOUVEMENT POP 2024

**Académie :** LYON

**Poste :** Génie Electrique Option Electronique F/H F/H

**Discipline :** P5100 - GENIE ELECTRIQUE: ELECTRONIQUE

**Référence:** 010-019-P5100

## Lieu d'exercice :

**Code RNE :** 0690043X

**Nom de l'établissement :** Lycée Jacques de Flesselles

**Commune :** Lyon

**Adresse :** 15 Rue de Flesselles 69001 Lyon

## Projet d'établissement :

Labellisé « Lycée des Métiers », l'établissement a créé une activité de formation continue dans deux secteurs d'avenir et de technologie de pointe : la fibre optique et la GSM (Global System for Mobile Communications), une norme de seconde génération pour la téléphonie mobile

Depuis 2016 le lycée fait partie du campus Lumière : Lumière Intelligente et solution d'éclairage durable

L'établissement a pour projet également de développer une filière autour des métiers d'avenir Cybersécurité, et électronique. Il a aussi reçu l'accréditation Erasmus + pour la période 2021/2027. Les élèves peuvent s'ouvrir sur l'Europe en réalisant des périodes de formation en entreprise au Royaume Uni, en Allemagne et en Espagne.

## Missions:

Professeur intervenant en BAC PRO Systèmes Numériques ou BAC BRO CIEL  
Le poste concerne l'enseignement de la discipline P5100 - GENIE ELECTRONIQUE OPTION ELECTRONIQUE

L'enseignant devra assurer sur un équivalent 2/18 d'ETP une mission de management pédagogique de proximité en

- Animant l'équipe disciplinaire composée de 5 enseignants contractuels,
- Proposant des progressions pédagogiques cohérentes prenant en compte les différentes contraintes
- Proposant un réaménagement des plateaux techniques en lien avec l'évolution des référentiels de la filière Systèmes Numériques en filière CIEL.

## Compétences et/ou aptitudes attendues :

Le candidat devra faire preuve de compétences dans les domaines suivants :

- Compétences professionnelles en RÉSEaux INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC), en fibres optique et des notions d'électronique
- Capacité au travail en équipe disciplinaire et en équipe pédagogique, à la mutualisation des connaissances et des pratiques.-Capacité à communiquer avec les différents acteurs de la formation des élèves (institution, familles, entreprises)

## Contact :

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

<https://demarches-lyon.colibris.education.gouv.fr/rh-dipe-candidature-a-un-poste-pop-2d/>

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

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : [messaoud.laoucheria@ac-lyon.fr](mailto:messaoud.laoucheria@ac-lyon.fr), [ce.0690043X@ac-lyon.fr](tel:0690043X)

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.