

MOUVEMENT POP 2026

ACADÉMIE : LYON

POSTE :

- Intitulé : PLP Mathématiques – Physique-Chimie
- Code disciplinaire : P1315
- Référence : 010-015-P1315

Lieu d'exercice :

Numéro RNE : **0420076E**

Nom établissement : **LP CARNOT**

Adresse postale : **35 avenue Carnot - 42328 ROANNE**

Projet d'établissement et présentation de la structure :

- <https://lyc-hippolyte-carnot.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

La Cité Scolaire Carnot accompagne les jeunes dans leur projet d'avenir quels que soient leurs projets, leurs aspirations, leurs aptitudes et talents. La Cité Scolaire Carnot se compose :

- d'un lycée général et technologique ;
- d'un lycée professionnel à la coloration industrielle fruit d'une longue histoire et à la carte de formations étoffée et prometteuse d'emploi, qui permet à nos jeunes de poursuivre leur projet sous statut scolaire ou sous statut d'apprenti.

Le lycée professionnel c'est aussi 9 filières réparties sur deux sites :

- site Sampaix
 - Bac Pro Conducteur Transports Routiers Marchandises (CTRM)
 - Bac Pro Maintenance des Véhicules (MV)
 - CAP Conducteur d'installations de Production (CIP)
 - Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- site Carnot
 - Bac Pro Métiers de la Couture et de la Confection (MCC ex MDM)
 - Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)
 - Bac Pro Modélisation et Prototypage 3d (MP3D)
 - Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)



- Bac Pro Cybersécurité, Informatique & réseaux, Electronique (CIEL ex SN)

Le projet de la cité scolaire Carnot s'articule autour de 3 objectifs :

- Permettre à nos jeunes de réussir leur diplôme du baccalauréat ;
- Les accompagner dans le développement de leur ambition et les préparer à l'après-baccalauréat ;
- Les accompagner vers l'autonomie de l'âge adulte et de la citoyenneté.

Les personnels de la cité scolaire cultivent la passion de faire réussir les jeunes en déployant un enseignement exigeant et une écoute et un accompagnement permanent.

Missions :

- Garantir un enseignement et une évaluation fondés sur l'approche par compétences en mathématiques et en physique-chimie, en lien étroit avec les autres disciplines et les différentes filières de l'établissement.
- Mettre en cohérence les enseignements avec les spécificités territoriales du contexte d'exercice, afin de favoriser la mobilité des élèves, notamment à travers les périodes de formation en milieu professionnel (PFMP).
- Accompagner chaque élève dans la construction de son parcours de formation, depuis la fin du cycle 4 jusqu'aux cycles de la voie professionnelle, en veillant à préparer la poursuite d'études ou l'insertion professionnelle.

Compétences et/ou aptitudes attendues :

Le/la candidat(e) devra faire preuve de connaissances liées au :

- Programmes de mathématiques et de physique-chimie en 3^{ème} prépa métiers, en CAP et bac professionnel ... voir BTS.

Le/la candidat(e) présentera des aptitudes à :

- Travailler en équipe pluridisciplinaire et pédagogique ;
- Travailler avec des élèves à besoins éducatifs particuliers ;
- Mettre en œuvre des projets ;
- Mise à jour régulière des connaissances disciplinaires, didactiques et pédagogiques ;
- Participer à des formations en apprentissage et notamment en BTS
- Connaissance et maîtrise des outils numériques au service des enseignements.

CONTACT :

Pour toute question concernant le poste et ses enjeux pédagogiques :

Contactez le chef d'établissement Monsieur Jean-Pierre SCHMITT : ce.0420076e@ac-lyon.fr et ce.0420034J@ac-lyon.fr ou

Jean-Christophe GAUFFRE, IEN de Mathématiques – Physique-Chimie :
jean-christophe.gauffre@ac-lyon.fr

Pour toute question concernant votre candidature :

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.