



# ACADÉMIE DE LYON

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## POSTE SPÉCIFIQUE (SPEA)

**Département : AIN**

**Référence : 1000095710**

**Discipline : L1500 - Physique Chimie (L1500)**

**Fonction : ENS**

### Lieu d'exercice

Code RNE : 0011326L

Nom de l'établissement : Lycée polyvalent de la Côtère

Commune : LA BOISSE

Adresse : 270 CHEMIN DU GRAND CASSET 01120 LA BOISSE

Courriel : ce.0011326L@ac-lyon.fr

### Description générale du poste

Le poste demande des compétences disciplinaires confirmées, impliquant une maîtrise de la pédagogie, de la didactique de la discipline, dans la démarche de projet et le travail collaboratif avec la direction, l'équipe pédagogique et le monde industriel.

Le service correspond à des enseignements de physique en BTS CIEL option informatique et réseaux sur toutes les séances. Le service peut se compléter dans les enseignements en pré-bac (voie technologique ou voie générale).

Une première expérience réussie en BTS est appréciée.

### Missions

Le titulaire de ce poste devra travailler en étroite collaboration avec les membres de l'équipe pédagogique notamment les enseignants de la partie (électroniques et informatiques) afin d'assurer une parfaite cohérence aux apprentissages. De plus, il devra collaborer au sein de l'équipe disciplinaire à la mise en œuvre d'un FAB-LAB ELECTRONIQUE et doit donc démontrer des compétences réelles en la matière. Il devra apporter sa contribution aux relations avec les entreprises et start-ups du secteur mais également s'investir pleinement dans l'accompagnement des étudiants du BTS CIEL.

### Compétences requises

- Étude de l'interaction d'un système informatique avec son environnement
- Caractéristiques des capteurs présents dans les systèmes informatiques étudiés
- Fonctions et caractéristiques d'une chaîne de mesure dans un système informatique
- Supports de propagation dans les réseaux informatiques
- Caractéristiques des communications présentes dans les systèmes informatiques étudiés
- Principes de transmission en espace libre ou guidée dans les réseaux informatiques
- Fonctions et caractéristiques d'une chaîne d'action dans un système informatique
- Caractéristiques des actionneurs présents dans les systèmes informatiques étudiés

### 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 lprof/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.