



# ACADÉMIE DE LYON

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## POSTE SPÉCIFIQUE (SPEA)

**Département : RHONE**

**Référence : 1000545056**

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

**Fonction : ENS**

### Lieu d'exercice

Code RNE : 0693654X

Nom de l'établissement : Lycée général et technologique René Descartes

Commune : SAINT-GENIS-LAVAL

Adresse : 145 avenue DE GADAGNE 69230 SAINT-GENIS-LAVAL

Courriel : ce.0693654X@ac-lyon.fr

### Description générale du poste

Descriptif général du poste : (550 caractères max)

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 (DDFPT, ...), l'équipe pédagogique et le monde industriel. Le service correspondra à des enseignements en STS 2M (enseignement professionnel exclusivement) sur les séances (cours et TP) de mesures électriques et capteurs, l'AP, l'ETLV et les projets tout au long de la formation initiale.

Le service peut se compléter dans les enseignements en pré-bac (voie technologique de préférence).

Selon les années, si le service n'est pas réalisable, il sera assuré complètement en pré-bac. La certification en DNL Anglais est fortement appréciée.

### Missions

Missions spécifiques et compétences requises :

- Assurer des enseignements de mesures en STS 2M (enseignement professionnel en mesures, cours et TP), d'AP et d'ETLV.
- Assurer éventuellement des enseignements en voie technologique.
- Promouvoir la section STS 2M à l'extérieur et à l'intérieur de l'établissement.
- Contribuer au développement de la relation école entreprise en soutien du DDFPT.

### Compétences requises

Bonne maîtrise des enseignements et supports utilisés mesures, capteurs sur tous types d'appareils.

Encadrer et accompagner les élèves dans le cadre des projets en STS 2M.

Faire preuve d'une appétence forte pour l'innovation pédagogique et le travail d'équipe notamment en STS 2M (imbrication forte des enseignements).

Adapter sa pédagogie à un public varié issu de bac professionnel ou de voie technologique et sous des statuts différents (scolaire ou apprentis)

### 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.