

Direction

des **ressources humaines**

Université de Strasbourg

**CAMPAGNE EMPLOIS SECOND DEGRE –  
RENTREE 2020  
2<sup>ème</sup> CAMPAGNE**

**Identification du poste**

N° de poste : 4660

Discipline de publication : H1600

Profil : **Biologie Moléculaire, Biologie cellulaire, Biologie des organismes**

Composante de rattachement : Faculté des Sciences de la Vie

Localisation : Strasbourg

**Filières de formation concernées**

L'enseignant.e recruté.e sera affecté.e à la Faculté des Sciences de la Vie. La personne recrutée enseignera essentiellement dans le cadre des unités d'enseignement qui seront mis en place dans la licence Mention Sciences de la Santé Parcours Sciences de la Vie. Elle pourra aussi être amenée à intervenir dans les différents parcours de la Licence Mention Sciences de la Vie.

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

L'enseignant.e recruté.e assurera des enseignements variés en biologie cellulaire, génétique, biologie animale, biologie végétale et/ou écologie sous forme de cours magistraux, travaux pratiques et/ou dirigés. La personne candidate sera chargée au sein de l'équipe pédagogique de la Licence Sciences de la Vie de participer à la mise en place de ces enseignements en privilégiant des innovations pédagogiques et l'utilisation de nouveaux outils dont numériques qui permettront de développer l'acquisition des connaissances et des compétences autour des enseignements dirigés et pratiques.

**Autres**

**Autres activités :**

- accompagnement et suivi pédagogique des étudiants,
- mise en place et coordination d'enseignements théoriques et pratiques,
- gestion des emplois du temps – Interaction avec les équipes de scolarités,
- interaction avec les équipes des autres parcours de la Licence Sciences pour la Santé,
- interaction avec les équipes pédagogiques de différentes disciplines de la Faculté des Sciences de la Vie,
- communication auprès des lycées et participation aux temps forts de l'orientation à la Faculté des Sciences de la Vie (JU, JPO, immersion de Lycéen...).

**Profil souhaité :**

Personne candidate ayant de préférence une agrégation en Sciences de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers option A ou B ou une agrégation de Biochimie – Génie Biologique.

### **Compétences attendues :**

- posséder de très solides connaissances dans les différents champs concernés de la biologie et maîtriser les pratiques expérimentales de base en biologie,
- savoir travailler en équipe ,
- avoir le sens de l'organisation pour la gestion des emplois du temps,
- avoir de l'appétence pour l'accompagnement d'étudiants de parcours particuliers,
- avoir une expérience de l'enseignement secondaire et en comprendre les enjeux, notamment dans le cadre des nouvelles réformes du Lycée.

### **Personne(s) à contacter pour plus de renseignements**

Département d'enseignement : Faculté des Sciences de la Vie

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences de la Vie

Nom du directeur de département : Jacky de Montigny, Doyen de la Faculté des Sciences de la Vie

Email : montigny@unistra.fr

URL du département : www.sciencesvie.unistra.fr

### **Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :**

Jacky de Montigny : Doyen de la Faculté des Sciences de la Vie

Sylvie Fournel : Vice – doyen de la Faculté des Sciences de la Vie

Pauline Dudka : Responsable administrative de Faculté des Sciences de la Vie

### **Transmission des candidatures**

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les personnes candidates devront saisir leur déclaration de candidature et déposer avant le 24 avril 2020, 16h00 (heure de Paris) les pièces constitutives de leur dossier :

- Pièce d'identité
- Arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du second degré ou de fonctionnaire de catégorie A
- Dernier arrêté d'affectation ou de la position administrative (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement...)
- Curriculum vitae détaillé
- Lettre de motivation adressée au Président de l'Université
- Justificatif de reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH), le cas échéant

dans le domaine applicatif de Galaxie, module Vega accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur :

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_PRAG\\_PRCE.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm)