



Institut National  
Universitaire  
**Champollion**

Date de publication : 28/04/2022

Référence de l'annonce : 2022-22

## PROFIL DE POSTE

Direction des Ressources  
Humaines

Affaire suivie par

Amélie GIL-MIR  
Tél. : 05 63 48 91 39  
Mél. : [recrutements-  
drh@univ-jfc.fr](mailto:recrutements-drh@univ-jfc.fr)

Campus d'Albi  
Place de Verdun  
CS 33222

Tél. : 05 63 48 17 17

81012 Albi Cedex 9

[www.univ-jfc.fr](http://www.univ-jfc.fr)



### ENSEIGNANT CONTRACTUEL EN SCIENCES DE LA VIE (H/F)

**Poste à pourvoir au 1<sup>er</sup> septembre 2022**

#### Emploi d'enseignant contractuel

**Poste ouvert** par contrat de droit public à durée déterminée de 12 mois à mi-temps

**Rémunération** : fixée conformément à l'arrêté du 29 août 1989 en fonction du titre de diplôme détenu.

**Service statutaire** : 192 HETD

**Localisation du poste** : Institut National Universitaire Champollion  
Département Sciences et Technologie  
Campus d'Albi  
Place de Verdun  
81000 Albi

#### L'ETABLISSEMENT

L'INU Champollion est un EPSCP dont le siège est situé à Albi et qui opère ses missions d'enseignement supérieur et de recherche sur trois campus : Albi, Castres et Rodez. En articulation avec l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMiP), dont il est membre associé renforcé, l'INU Champollion développe une offre de formation pluridisciplinaire qui se décline en 16 mentions de licence, 10 licences professionnelles, 7 masters et 1 formation d'ingénieurs.

L'INU Champollion comprend 6 départements représentatifs de la pluridisciplinarité de l'établissement, dont un département d'ingénierie ISIS, et des structures de recherche organisées en équipes d'accueil et en groupes pluridisciplinaires composés d'enseignants-chercheurs rattachés à des unités de recherche des universités toulousaines.



## **PROFIL DU POSTE <sup>1</sup>**

L'enseignant devra assurer des enseignements de niveau licence 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> année en Biologie du développement, biologie moléculaire, biologie cellulaire, génétique et immunologie.

### **Enseignements à dispenser :**

L'enseignant devra prendre en charge les enseignements suivants :

- Génétique de L1 et L2 :  
Il devra monter et prendre en charge l'intégralité de ces UE (à savoir des cours magistraux et des travaux dirigés).
- Biologie du développement :  
Il devra assurer l'enseignement des travaux dirigés portant sur le développement de la Drosophile et la métamorphose des Amphibiens.

#### Biologie Moléculaire L1 :

Il devra assurer l'enseignement de l'intégralité des travaux dirigés et des travaux pratiques de première année

- Biologie Cellulaire de L1 :  
Il participera à l'UE de Biologie cellulaire en assurant une partie des enseignements de travaux pratiques.
- Immunologie de L2 :  
La personne recrutée devra assurer l'intégralité des travaux dirigés.

## **CANDIDATURE**

La candidature, composée d'une lettre de motivation à l'attention de Mme la Directrice de l'INU Champollion et d'un Curriculum Vitae détaillé, est à adresser par mail à :

- [recrutements-drh@univ-jfc.fr](mailto:recrutements-drh@univ-jfc.fr)  
(Sujet du mail : Candidature Ens Sciences de la vie ST - Ref. n° 2022-22)

Date limite de candidature : **29/05/2022**

Prise de fonction le **1<sup>er</sup> septembre 2022**

Les dossiers de candidatures seront, après la date de clôture de dépôt des candidatures, étudiés par une commission de recrutement, puis les candidats sélectionnés pour la poursuite du recrutement seront convoqués pour un entretien devant la commission.

---

<sup>1</sup> Le masculin est utilisé ici pour désigner une fonction, indépendamment du genre de son titulaire, uniquement pour des raisons de simplification du texte.