



Institut National
Universitaire
Champollion

Date de publication : 05/07/2022

Référence de l'annonce : 2022-36

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



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

Poste à pourvoir au 15 septembre 2022

Emploi d'enseignant contractuel

Poste ouvert par contrat de droit public à durée déterminée de 12 mois à temps complet.

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

Service statutaire : 384 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 ¹

L'enseignant devra assurer les enseignements en travaux pratiques, et/ou travaux dirigés et/ou cours magistraux de différentes matières. Les enseignements de biologie des organismes (Biologie animale et végétale de L1 et L3), explique la mise en évidence des grandes étapes évolutives et des liens phylogéniques réunissant divers groupes d'organismes. Les enseignements de neurosciences (L1 et L2) porteront sur la mise en place du système nerveux au cours du développement. Les cours d'écologie (L1) sont une initiation aux interactions entre les organismes et leur environnement via des sujets d'actualités. Les enseignements de physiologie animale et végétale (en L1 et L2) consistent en l'étude de grandes fonctions chez les animaux et les plantes. Les cours d'initiation au langage R (L2) sont une initiation au logiciel de statistiques.

Des connaissances transversales en biologie, allant de l'échelle moléculaire à l'échelle des organismes seront exigées.

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
(Sujet du mail : Candidature Ens Sciences de la vie ST - Ref. n° 2022-36)

Date limite de candidature : **28/08/2022**

Prise de fonction le **15 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.

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