



Institut National  
Universitaire  
**Champollion**

# DESCRIPTIF DE POSTE

## Technicien.ne en chimie et sciences physiques

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

**Corps** : Technicien de recherche et de formation

**Nature du concours** : Concours interne

**Branche d'activité professionnelle (BAP)** : B

**Famille professionnelle** : Synthèse chimique

**Emploi type** : Technicien.ne en chimie et sciences physiques

**Nombre de postes offerts** : 1

**Localisation du poste** : Institut National Universitaire Champollion

Département Sciences et Technologies

Campus d'Albi

Place de Verdun

CS 33222 – 81012 Albi Cedex 9

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

Définition et principales caractéristiques de l'emploi type sur Internet :

[https://data.enseignementsup-  
recherche.gouv.fr/pages/fiche\\_emploi\\_type\\_referens\\_iii\\_itrf/?refine.referens\\_id=  
B4X41#top](https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=B4X41#top)



### **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>**

La mission principale de l'agent consiste en l'appui technique aux enseignements de sciences et technologies (Physique-Chimie, EEA) du département Sciences et Technologies de l'INU sous la direction du directeur du département.

L'agent devra gérer en moyenne 12-18 groupes de TP (licences PC-EEA, SV).

### **Activités essentielles :**

- Gestion administrative et technique des salles de T.P. ;
- Assistance administrative, logistique et technique pour l'achat, la fabrication de matériel de TP ;
- Participation aux tests, à la mise en place et à l'élaboration de nouveaux T.P., sur le campus d'Albi en collaboration avec l'équipe pédagogique ;
- Appui technique des enseignants pendant les travaux pratiques et notamment les projets ;
- Gestion et maintenance du matériel pédagogique ;
- Participation à l'encadrement des actions de valorisation des filières scientifiques, Osez les sciences, premier campus ;
- Participation à l'application des règles et des normes de sécurité.

## **COMPETENCES PROFESSIONNELLES**

### **Les savoirs**

- Connaissances dans un ou plusieurs domaines suivants : électronique, optique, mécanique, chimie ;
- Connaissance de l'environnement professionnel.

### **Les savoir-faire**

- Actualisation des connaissances professionnelles, s'informer et de se former ;
- Réalisation de manière autonome des expérimentations ;
- Mise au point de nouvelles techniques, adaptation des techniques et équipements pour accroître l'efficacité et/ou la sécurité ;
- Mise en service, surveillance, entretien, amélioration, gestion des matériels et équipements de laboratoire ;
- Recherche d'une information ciblée ;
- Connaissances et utilisation des équipements et outils informatiques : logiciels de bureautique, de CAO de simulation.
- Organisation de l'activité en tenant compte des différentes contraintes, temporelles, liées aux normes de sécurité et à l'assurance qualité.

---

<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.



## **Les savoir-être**

- Assure pleinement sa mission de service public ;
- Gère les imprévus ;
- Fait preuve d'organisation, de rigueur, de méthode et d'autonomie dans son travail ;
- Fait preuve d'aptitudes relationnelles avec tous les usagers ;
- Est disponible et à l'écoute des étudiants et des enseignants ;
- Rend compte de ses activités aux enseignants de la filière.

## ***QUALITES PERSONNELLES***

Autonomie, rigueur, organisation, fiabilité, polyvalence.

## **Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable**

- Baccalauréat
- Domaines de formation souhaité : Sciences et Techniques de Laboratoire, Chimie/biochimie de laboratoire et des procédés industriels