

RECRUTEMENT PAST à Mi-Temps (50%)

ETABLISSEMENT :

- UNIVERSITE TOULOUSE 3
 IUT A
 IUT TARBES

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

| Composante (UFR, Ecole, Institut) | |
|---|---|
| Composante de rattachement : Faculté Sciences et Ingénierie | |
| Localisation géographique du poste : Campus Rangueil, Toulouse | |
| Unité de recherche (UMR, EA, SFR) | |
| SOFTMAT/UMR 5623 ou un des laboratoires du domaine « Biologie, agronomie, biotechnologie, santé » rattaché à l'Université Toulouse 3. | |
| Localisation géographique du poste : 2R1 ou autre | |
| Identification du poste à pourvoir | |
| Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 64 | |
| Nature de l'emploi utilisé | <input type="checkbox"/> MAST <input checked="" type="checkbox"/> PAST |
| Quotité de recrutement : | <input type="checkbox"/> Temps complet <input checked="" type="checkbox"/> mi-temps |
| Date de prise de fonction : | 1^{er} septembre 2024 |
| Motif et date de début et de fin de la vacance * : | |
| N° poste national * : | |
| N° poste SIRH * : | |
| Etat de l'emploi* : | <input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant |

*Rubriques réservées à la DRH

Emploi à publier :

OUI

NON

Si non, justification : Renouvellement

Nom du PAST/MAST à renouveler :

PROFIL

| | |
|---|--|
| Profil court du poste : | |
| Démarche qualité et connaissance des entreprises dans le domaine des biotechnologies appliquées à la santé et/ou l'agro-alimentaire | |
| Libellé discipline traduit en anglais : | + MOTS CLEFS (5 maximum) |
| biotechnology | product quality knowledge of companies health agri-food |
| Profil court du poste traduit en anglais : | |
| Quality approach and knowledge of companies in the field of biotechnology applied to health and agri-food | |

PROFIL DETAILLE :

| Enseignement | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Département d'enseignement : | Biologie et Géosciences |
| Nom du directeur du département : | Christel LUTZ |
| Tél : | 05 61 55 66 31 |
| Courriel : | fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr |

Enseignement :

Le département de Biologie et Géosciences de la Faculté Sciences et Ingénierie (FSI) de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier propose une offre de formation très diversifiée (<https://departement-biologie-geosciences.univ-tlse3.fr/>) qui comprend le Master Biotechnologies décliné en 6 parcours de M2. La personne recrutée participera à la formation dans 3 de ces parcours :

- BioIngénierie, Recherche en Application Biomédicale (BIRAB),
- Qualité et Sécurité des Produits de Santé et des Aliments (QSPSA)
- Droit de la Propriété Intellectuelle (DPI).

Elle aura des compétences dans le domaine des référentiels et de la démarche qualité liés aux industries des produits en santé humaine et animale et des produits agro-alimentaires, une pratique de l'entrepreneuriat, la connaissance des structures des entreprises dans le secteur des Biotechnologies et de l'Agro-alimentaire ainsi que des compétences en droit du travail. Son expertise dans le domaine de la qualité (mise en œuvre, gestion et solutions de remédiation) doit être attestée.

• Filière de formation concernée et thématiques des enseignements

La personne participera aux unités d'enseignements (UE) suivantes.

- M1 Biotechnologie, UE « Qualité et Contrôle qualité », « Sciences des aliments et du médicament »
- M2 BIRAB et QSPA, UE « Gestion de Projets et Management de la qualité en entreprise »
- M2 DPI UE « Veille technologique »

• Autres responsabilités pédagogiques - Gestion - Administration :

La personne assurera la responsabilité des unités d'enseignement du Biotechnologies « Qualité et Contrôle qualité » (M1) et « Gestion de Projets et Management de la qualité en entreprise » (M2 BIRAB et QSPA).

Elle aura à constituer une équipe pédagogique aux compétences diversifiées et complémentaires.

Recherche :

Le travail de recherche sera à mener dans la liste des laboratoires indiqués ci-dessous :

| Recherche | |
|---|------------------------------------|
| Nom du laboratoire (acronyme) : | SOFTMAT |
| Code unité | UMR 5623 |
| Nom du directeur de l'unité de recherche : | MINGOTAUD Christophe |
| Tél : | 05 61 55 86 96 |
| Courriel : | christophe.mingotaud@univ-tlse3.fr |
| Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) : | COLLIN Fabrice |
| Tél : | 05 61 55 88 73 |
| Courriel : | Fabrice.collin@univ-tlse3.fr |

Projet : Travail en CE/MS sur de nouvelles micelles pour l'identification et le dosage de lipides

| Recherche | |
|------------------|---|
| Laboratoires | Domaine BABS « Biologie, agronomie, biotechnologie, santé » |
| Nom du contact : | BYSTRICKY Kerstin |
| Tél : | 05 61 33 58 00 |
| Courriel : | kerstin.bystricky@univ-tlse3.fr |

La personne pourra rejoindre un des laboratoires du domaine « Biologie, agronomie, biotechnologie, santé » dont la liste est disponible via <https://www.univ-tlse3.fr/structures-de-recherche/les-structures-de-recherche-en-babs>. Elle aura à contacter la direction du laboratoire qu'elle souhaite rejoindre pour identifier le projet auquel elle pourra participer.

La personne contact pour tous les laboratoires de ce domaine est indiquée ci-dessus.

| Date | Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante |
|-----------------------------------|--|
| A Toulouse, le/...../ 20... | |
| Date | Validation du CAC |
| A Toulouse, le/...../ 20... | |
| Date | Signature du président* |
| A Toulouse, le/...../ 20... | Le président de l'université Toulouse 3 |

***Leur obtention est du ressort de la DRH**

Rappel : L'Université Toulouse III - Paul Sabatier met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.
 Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.
 Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.