



**Laboratoire de Glycobiologie et Matrice Extracellulaire Végétale**  
GlycoMEV UR 4358 – Université de Rouen Normandie



## PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : **Biochimie/Glycobiologie Végétale**

### NATURE DU POSTE

ATER (cocher la case) :      Mi-temps (96 HETD)       Temps complet (192 HETD)

Discipline CNU (n° et intitulé) : **64 Biochimie**

Profil enseignement et recherche pour publication : **Biochimie / Glycobiologie végétale**

### ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus (Elbeuf, Évreux, Le Havre, Le Madrillet, Martainville, Mont Saint Aignan, Pasteur) : **Mont-Saint-Aignan**

Champ de formation (Humanités, Culture, Sociétés / Matériaux (HCS), Énergie, Numérique, Environnement (MENE) / Chimie, Biologie, Santé (CBS)) : **Chimie et biologie appliquées à la santé et au bien-être**

Composante de rattachement administratif : **UFR ST**

Département de rattachement : **Biologie**

Laboratoire de rattachement (EA, UMR, Intitulé, Directrice/Directeur ; éventuellement équipe) :  
**UR4358 Glycobiologie et Matrice Extracellulaire Végétale, Directeur Jean-Claude Mollet**

### DESCRIPTION DU POSTE

## FORMATION ET RECHERCHE

**Mots-clés** : Biochimie, Glycobiologie, Biotechnologie végétale

Objectifs de la demande en termes d'**activités pédagogiques** et besoin d'encadrement :

- **Filière(s)** de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs, volume horaire*) ?  
Champ : Chimie, Biologie, Santé
  - L1 BGE : 430 étudiants
  - L2 SV et SVT : 280 étudiants
  - L3 B2MCP : 130 étudiants

La personne recrutée enseignera à l'Université de Rouen Normandie dans la Licence mention Science de la Vie. Elle viendra combler partiellement les heures vacantes (450 h) suite au départ à la retraite en 2023 de 3 Maîtres de conférences en 64<sup>ème</sup> section enseignant la biochimie dans nos formations et assurées partiellement par un ATER (2023-2024 en 64), des moniteurs et vacataires. Elle enseignera sous forme de TD et TP, la biochimie générale et métabolique aux étudiants de 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année B<sup>2</sup>MCP. De solides compétences en biochimie analytique sont requises pour les enseignements en 3<sup>ème</sup> année B<sup>2</sup>MCP.

Objectifs de la demande en termes d'**activités scientifiques** :

- Comment la demande s'inscrit-elle dans les axes/thèmes du laboratoire ?

Cette demande d'ATER viendra renforcer l'un des 4 axes thématiques du laboratoire à savoir Axe 1 : Glycomolécules et défense racinaire, Axe 2 : Glycomolécules et croissance des Plantes, Axe 3 : N-Glycosylation chez les microalgues et Axe 4 : Biostimulation de la croissance des Plantes.

- Compétences scientifiques et techniques recherchées ?  
**Glycobiologie végétale**

**Compétences techniques** recherchées :

- Imagerie des glycomolécules et traitement d'images
- Biochimie des glycomolécules (extraction, purification et analyse, etc...)

## CONTACTS

### CONTACT FORMATION

(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)

Anthony DELAUNE, tel : 02 35 14 64 80,  
Elodie RIVET, tel : 02 35 14 67 24,  
Arnaud LEHNER, tel : 02 35 14 66 90,

[anthony.delaune@univ-rouen.fr](mailto:anthony.delaune@univ-rouen.fr)  
[elodie.rivet@univ-rouen.fr](mailto:elodie.rivet@univ-rouen.fr)  
[arnaud.lehner@univ-rouen.fr](mailto:arnaud.lehner@univ-rouen.fr)

### FORMATION ET RECHERCHE

(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)

Maïté VICRE, tel : 02 35 14 67 68,  
Jean-Claude MOLLET, tel : 02 35 14 66 89,

[maite.vicre@univ-rouen.fr](mailto:maite.vicre@univ-rouen.fr)  
[jean-claude.mollet@univ-rouen.fr](mailto:jean-claude.mollet@univ-rouen.fr)

