

Fiche mise à jour le 30/03/2022 ■

200918431Z : GlycoMEV GLYCOBIOLOGIE ET MATRICE EXTRACELLULAIRE VEGETALE - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Jean-Claude MOLLET à partir du 17/01/2018

jean-claude.mollet@univ-rouen.fr

Adresse : Universite de ROUEN UFR des Sciences et Techniques Boulevard de Broglie 76821 MONT SAINT AIGNAN CEDEX

Site : <http://glycomev.univ-rouen.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ÉCOLE DOCTORALE NORMANDE DE BIOLOGIE INTÉGRATIVE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- CROISSANCE DES PLANTES ET PAROI CELLULAIRE
- DEFENSE DES PLANTES
- INTERACTIONS PLANTE-MICROORGANISMES
- EXSUDAT RACINAIRE
- GLYCOSYLATION CHEZ LES MICRO-ALGUES
- PRODUCTION DE BIO-MEDICAMENTS
- BIOLOGIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE
- MICROBIOLOGIE
- PHYSIOLOGIE
- IMAGERIE CELLULAIRE

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :2009

Site ESR :

- Normandie Université, depuis le 01/01/2009

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2009

Etablissements

test

ROUEN -
 Université
 Rouen (EA
 4358)
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2009)

**Etablissement
 référent**

Image not found or type unknown

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 04/11/2014 : GlycoMEV
 - 29/06/2010 : GLYCOBIOLOGIE ET TRANSPORTS CHEZ LES VÉGÉTAUX
 - 29/06/2010 : EA4358
- Label et Numéro d'établissement
 - 29/06/2010 : **EA 4358**
 ROUEN - Université Rouen (EA 4358)
- Classement scientifique ERC
 - 2009 - 2011 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
- Etablissements
 - 2009 - 2009 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique