

Fiche mise à jour le 16/02/2021 ▣

201923954J : Métabolites secondaires d'origine microbienne - Equipe interne

Responsables

+32 81 622311 - Marc ONGENA à partir du 01/01/2019

marc.ongena@uliege.be

Adresse : Bât. Polytech'Lille, bureau C320, Avenue Langevin, Cité Scientifique 59655 Villeneuve d'Ascq cedex

Site : <https://www.bioecoagro.eu>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité mixte 202023591K - UMR 1158 - BioEcoAgro - UMR Transfrontalière BioEcoAgro](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2019

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2019

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown
INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(établissement
tutelle à partir
de 2019)

test
Image not found or type unknown
AMIENS -
Université
Picardie Jules-
Verne Amiens
(établissement
tutelle à partir
de 2019)

test
Image not found or type unknown
JUNIA -
JUNIA -
Grande école
d'ingénieur de
LILLE
(établissement
tutelle à partir
de 2019)

test
Image not found or type unknown
LITTORAL -
Université
Littoral-Côte
d'Opale
(établissement
tutelle à partir
de 2019)

test
ARTOIS -
Université
Artois
(établissement
tutelle à partir
de 2019)

test
LILLE -
Université de
Lille (EPE) **Etablissement**
(établissement **référent**
tutelle à partir
de 2019)

Historique

- Libelle(s) de structure
- Etablissements
 - 2019 - 2021 : LILLE- Université de Lille