

Fiche mise à jour le 16/02/2021 ▣

201923957M : Bénéfice santé d'hydrolysats de protéines et coproduits agro-alimentaires - Equipe interne

## Responsables

---

**Adresse :** Gembloux Agro-Bio Tech, Bât. G1 Biosystems Dynamics and Exchanges, Passage des Déportés 2, 5030 GEMBLoux

**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  
LITTORAL -  
Université  
Littoral-Côte  
d'Opale  
(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  
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