

Fiche mise à jour le 12/02/2024 ■  
201622797P : ULR 7519 Transformations et Agro-ressources - Unité de recherche

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** 19 rue Pierre Waguet 60000 Beauvais

**Site :** [www.unilasalle.fr](http://www.unilasalle.fr)

**Descriptif :** 2 équipes dans cette unité: Procédés Et Transformations Alimentaires et Effets Santé (PETALES) Valorisation des Agro-ressources en Molécules et Matériaux iNnovants (VAM<sup>2</sup>IN)

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- ECOLE DOCTORALE EN SCIENCES, TECHNOLOGIE ET SANTE
- ÉCOLE DOCTORALE NORMANDE DE BIOLOGIE INTÉGRATIVE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

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

- 1) Procédés Et Transformations Alimentaires et Effets Santé
- 2) Valorisation des Agro-ressources en Molécules et Matériaux Innovants

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** [contact@unilasalle.fr](mailto:contact@unilasalle.fr)

**Année de création :**2016

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- LS4 : Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases))
- PE11 : Materials Engineering : Advanced materials development: performance enhancement, modelling, large-scale preparation, modification, tailoring, optimisation, novel and combined use of materials, etc.

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- 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 :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2016
- 2 : Physique 2016
- 4 : Chimie 2016
- 5 : Biologie, médecine et santé 2016
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2016

### Etablissements

UNILASALLE

- UniLaSalle

test

(UP  
2018.C103 )

**Etablissement  
référent**

Image not found or url unknown

(établissement

tutelle à partir  
de 2016)

test

Image not found or type unknown

ARTOIS -  
Université  
Artois  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2018)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 02/05/2018 : Transformations et Agroressources