

Fiche mise à jour le 31/01/2024   ■

200117307M : IAM Interactions Arbres/Micro-organismes - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Pascal FREY à partir du 01/01/2024

[pascal.frey@univ-lorraine.fr](mailto:pascal.frey@univ-lorraine.fr)

**Directeur-adjoint** - Claire VENEULT-FOURREY à partir du 01/01/2024

[claire.fourrey@univ-lorraine.fr](mailto:claire.fourrey@univ-lorraine.fr)

**Directeur-adjoint** - Arnaud HECKER à partir du 01/01/2024

[arnaud.hecker@univ-lorraine.fr](mailto:arnaud.hecker@univ-lorraine.fr)

---

**Adresse** : INRAE - Centre de Nancy - Route de l'Arboretum 54280 Champenoux

**Site** : <http://mycor.nancy.inra.fr/IAM/>

**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** :

Aucun

**Contact**: [pascal.frey@univ-lorraine.fr](mailto:pascal.frey@univ-lorraine.fr)

**Année de création** :2001

**Site ESR** :

- Lorraine, depuis le 01/01/2013

**Classement scientifique ERC** :

- LS2 : Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
- LS3 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments 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** :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2001
- 5 : Biologie, médecine et santé 2001

## Etablissements

test LORRAINE -  
Université de  
Lorraine  
(UMR\_A 1136) **Etablissement**  
**référent**

Image not found or type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2013)

test INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour  
l'agriculture,  
l'alimentation et  
l'environnement  
(UMR 1136)

Image not found or type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - LABORATOIRE DE BIOLOGIE FORESTIERE
- Libelle(s) de structure
  - 28/02/2018 : IAM
  - 13/02/2018 : UMR\_A 1136
  - 04/06/2013 : UMR\_A1136
  - 04/06/2013 : INTERACTIONS ARBRES/MICRO-ORGANISMES
- Responsable
  - 01/01/2009 - 31/12/2012 : Pascale FREY-KLETT (DIR)
  - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Francis MARTIN (DIR)
  - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Francis MARTIN (DIR)
  - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Francis MARTIN (DIR)
  - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Francis MARTIN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 07/01/2020 : **UMR 1136**  
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1136)
  - 04/06/2013 : **UMR\_A 1136**  
LORRAINE - Université de Lorraine (UMR\_A 1136)
- Etablissements
  - 2001 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
  - 2009 - 2012 : NANCY 1- Université Henri Poincaré Nancy 1
  - 2009 - 2012 : PRES NANCY- Nancy Université
  - 2012 - 2012 : LORRAINE- Université de Lorraine
  - 2001 - 2008 : NANCY 1- Université Henri Poincaré Nancy 1