

Fiche mise à jour le 23/09/2011   ■

200317505U : PME PLANTE-MICROBE-ENVIRONNEMENT : BIOCHIMIE, BIOLOGIE CELLULAIRE ET ECOLOGIE - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** INRA17, Rue SullyBP 86510 21065 DIJON CEDEX

**Site :** <http://www.dijon.inra.fr/pme/>

**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:** gianina@dijon.inra.fr

**Année de création :**2003

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2003

## Etablissements

DIJON -  
Université  
Bourgogne

test test not found or type unknown Dijon (UM **Etablissement**  
10) **référent**

(établissement  
tutelle à partir  
de 2003)

test CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
Image not found or not known  
(UMR 5184)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2003)

test INRA -  
Institut  
national de la  
recherche en  
agronomie  
Image not found or not known  
(UMR 1088)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2003)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - Plante - Microbe - Environnement
  - BIOCHIMIE, BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE DES INTERACTIONS PLANTES/MICRO-ORGANISMES
  - PHYTO-BIOLOGIE CELLULAIREStructure(s) fille(s) :
  - AGROECOLOGIE - UMR 1347
- Responsable
  - 01/01/2007 - 31/12/2011 : Vivienne GIANINAZZI-PEARSON (DIR)
- Classement scientifique ERC
  - 2007 - 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