



**William NASSER**, DR CNRS, Directeur  
**Marc LEMAIRE**, PR UCB, Directeur Adjoint

Services communs: Gestion-Administration/Entretien et support Technique

### Equipes de Recherche

**MTSB: Trafic et signalisation membranaires chez les bactéries**

A. Rodrigue (MCF INSA)  
V. Shevchik (DR CNRS)

**CRP: Chromatine et régulation de la pathogénie bactérienne**

W. Nasser (DR CNRS)  
S. Reverchon (PR INSA)

**AME: Adaptation aux milieux extrêmes**

P. Oger (DR CNRS)

**A&I: Amibes et interactions**

M. Pelandakis (MCF UCB)

**GML: Génétique moléculaire des levures**

M. Lemaire (PR UCB)

**FungiPath: Génomique fonctionnelle des champignons pathogènes des plantes**

N. Poussereau (MCF UCB)

### Plateformes et Plateaux Techniques

**Plateforme Biomolécules**

M. Droux (CR CNRS)

**Plateforme Protéomique**

D. Job (Emerite CNRS)

**Plateforme Préparation Milieux**

V. Utzinger ( ADT INSA)

Prévention/ Formation continue/ Radioprotection



**William NASSER**, DR CNRS, Director  
**Marc LEMAIRE**, PR UCB, deputy Director

## Organizational chart

February 2020

Common services: Management-Administrative/ /Maintenance-Technical support

### Research Teams

Membrane trafficking and signalling in Bacteria  
**A. Rodrigue** (MCF INSA)  
**V. Shevchik** (DR CNRS)

Chromatin and regulation of bacterial pathogenesis  
**W. Nasser** (DR CNRS)  
**S. Reverchon** (PR INSA)

Adaptation to extreme environments  
**P. Oger** (DR CNRS)

Amoebas and interactions  
**M. Pelandakis** (MCF UCB)

Molecular genetics of yeasts  
**M. Lemaire** (PR UCB)

Functional genomics of plant pathogenic fungi  
**N. Poussereau** (MCF UCB)

### Technical platforms

**Biomolecules**  
**M. Droux** (CR CNRS)

**Proteomics**  
**D. Job** (Emeritus CNRS)

**Media Prep**  
**V. Utzinger** (ADT INSA)

Environment, Health & safety / Career & Leadership Development / Radiation protection