

# Unité Mathématiques et Informatique Appliquées - Toulouse

Directeur d'unité : Sylvain Jasson

## Équipe administrative

Fabienne Ayrygnac (TR)  
Nathalie Julliard (TR)  
Alain Pérault (TR)

## Équipe collective (ID & AU)



## Équipe informatique

Damien Berry (AI)  
Mikaël Grialou (TR)

### Plateforme



REnovation et COORDination de  
la modélisation des cultures  
pour la gestion des agro-  
écosystèmes

### Titulaires

Estelle Ancelet (IE)  
Eric Casellas (IE)  
**Patrick Chabrier (IR)**  
**Hélène Raynal (IR)**  
Nathalie Rousse (IR)  
Ronan Trepos (IR)  
Marie-Stéphane Trotard (IE)

### Équipe



Modélisation des  
Agro-écosystèmes et Décision

### Titulaires

Stéphane Couture (CR)  
Marie-Josée Cros (IE)  
Céline Delmas (CR)  
Nathalie Dubois-Peyrard (DR)  
Robert Faivre (DR)  
Sylvain Jasson (IR)  
Roger Martin-Clouaire (DR)  
Victor Picheny (CR)  
Gauthier Quesnel (CR)  
**Régis Sabbadin (DR)**  
Patrick Taillandier (CR)

### Doctorants

Ivana Aleksovska  
Etienne Auclair  
Arij Azzabi  
Mathieu Bourgeois  
David Gaudrie  
Sebastian Le Coz  
Léonard Torossian  
Hui Xiao

### Post-doctorants

Yann Dujardin

### Équipe



Statistiques et Algorithmique  
pour la Biologie

### Titulaires

David Allouche (IR)  
Christine Gaspin (DR)  
**Simon de Givry (CR)**  
Georges Katsirelos (CR)  
Damien Leroux (IE)  
Annick Moisan (IE)  
Thomas Schiex (DR)  
Nathalie Villa-Vialaneix (CR)  
Matthias Zytnicki (CR)

### CDD

Gaëlle Lefort (IE)

### Doctorants

Walid Ben Saoud Benjerri  
Alyssa Imbert  
Leila Khajavi-Ettouati  
Sara Maqrot  
Manon Ruffini  
Jelena Vucinic

### Post-doctorants

Lise Pomies

### Plateforme



Bioinformatique

### Titulaires

**Christine Gaspin (DR)**  
Claire Hoede (IR)  
**Christophe Klopp (IR)**  
Didier Laborie (IE)  
Jérôme Mariette (IE)  
Céline Noirot (IE)  
Marie-Stéphane Trotard (IE)

### CDD

Floréal Cabanettes (IE)  
Léo Lamy (IE)

### Plateforme



Système d'Information des  
GENomes des Animaux  
d'Élevage

### Titulaires

**Christophe Klopp (IR)**

Autres agents attachés administrativement à l'unité MIAT