



**Samy Abbes**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Analyse et conception de systèmes



**Roberto Amadio**

PR

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes



# Santiago Arambillete

Doc

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Preuves et programmes



**Victor Arrial**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Preuves et programmes



**Esaie Bauer**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Preuves et programmes,  
Picube (Inria)



**Nicolas Behr**

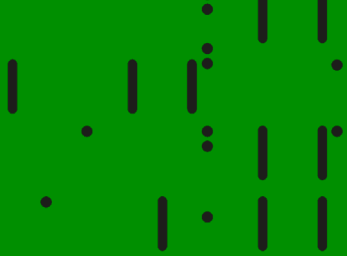
CR - CNRS

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



# Giovanni Bernardi

MDC

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes  
Automates, structures et vérification

## Équipe

Modélisation et vérification,  
Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes



# Vincent Blazy

Doc

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Picube (Inria),  
Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes





**Antonio Bucciarelli**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



# Giuseppe Castagna

DR - CNRS

Directeur

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Preuves et programmes,  
Analyse et conception de systèmes



## Felix Castro

Doc

### Pôle

Preuves, programmes et systèmes

### Équipe

Picube (Inria),  
Algèbre et calcul,  
Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes



**Juliusz Chroboczek**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Analyse et conception de systèmes



# Pierre-Louis Curien

DR émérite - CNRS

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Picube (Inria),  
Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



# Pierre-Evariste Dagand

CR - CNRS

Responsable de l'équipe

*Analyse et conception de systèmes*

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Analyse et conception de systèmes



**Arturo De-Faveri**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



# Raffaele Di-Donna

Doc

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes





**Alen Djuric**

Post-Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Picube (Inria)



**Sylvain Douteau**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



**Guillaume Duboc**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Analyse et conception de systèmes



## Thomas Ehrhard

DR - CNRS

Responsable de l'équipe

*Algèbre et calcul*

### Pôle

Preuves, programmes et systèmes

### Équipe

Algèbre et calcul,

Analyse et conception de systèmes,

Preuves et programmes,

Picube (Inria)



## Claudia Faggian

CR - CNRS

Responsable de l'équipe

*Preuves et programmes*

### Pôle

Preuves, programmes et systèmes

### Équipe

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



**Hugo Férée**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes



**Jacopo Furlan**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Preuves et programmes,  
Algèbre et calcul



## **Emilio Gallego**

Starting research position - INRIA

### **Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

### **Équipe**

Picube (Inria),  
Algèbre et calcul,  
Analyse et conception de systèmes ,  
Preuves et programmes





**Philippe Gaucher**

CR - CNRS

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul



**Guillaume Geoffroy**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



**Colin Gonzalez**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Analyse et conception de systèmes



**Adrien Guatto**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes



## Hugo Herbelin

DR - INRIA

Responsable du pôle

*Preuves, programmes et systèmes*

### Pôle

Preuves, programmes et systèmes

### Équipe

Algèbre et calcul,

Picube (Inria),

Preuves et programmes,

Analyse et conception de systèmes



# Farzad Jafar-Rhamani

Post-Doc

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes,  
Picube (Inria)



**Thierry Joly**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Preuves et programmes



**Moana Jubert**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Picube (Inria),  
Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes





**Delia Kesner**

PR

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



**Roman Kniazev**

ATER

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul



# Jean-Louis Krivine

PR émérite

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes  
Algorithmes et structures discrètes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



## Jean Krivine

CR - CNRS - Currently on leave

### Pôle

Preuves, programmes et systèmes

### Équipe

Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes,  
Calcul distribué



**Adrienne Lancelot**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Preuves et programmes



**Mickaël Laurent**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes



**Jeremy Ledent**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul



**Pierre Letouzey**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Picube (Inria),  
Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes





# Jean-Jacques Lévy

DR émérite - INRIA

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Picube (Inria),  
Preuves et programmes,  
Analyse et conception de systèmes



**Giulia Manara**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Preuves et programmes

# Giulio Manzonetto

PR

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



## **Thierry Martinez**

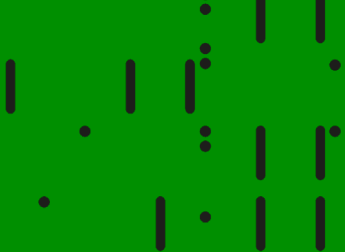
Ingénieur de recherche - INRIA

### **Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

### **Équipe**

Preuves et programmes,  
Picube (Inria)



## **Paul-André Melliès**

DR - CNRS

Responsable de l'équipe

*Picube (Inria)*

### **Pôle**

Preuves, programmes et systèmes  
Automates, structures et vérification

### **Équipe**

Automates et applications,  
Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes,



# François Métayer

MDC - Université Paris 10

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul



**Mariana Milicich**

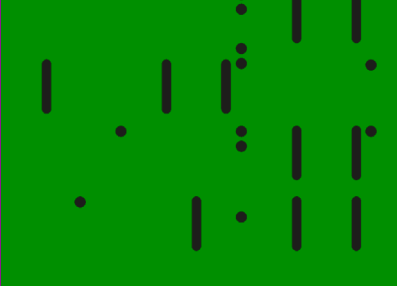
Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



# Vincent Moreau

Doc

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes  
Automates, structures et vérification

## Équipe

Automates et applications,  
Picube (Inria),  
Algèbre et calcul





**Astyax Nourel**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Analyse et conception de systèmes



**Vincent Padovani**

MDC

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Preuves et programmes



**Michel Parigot**

CR - CNRS

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Preuves et programmes



# Valentin Pasquale

Doc

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



**Loïc Peyrot**

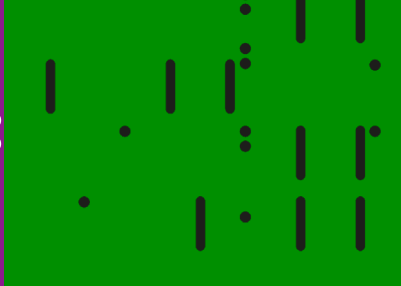
Post-Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



# Matthieu Picantin

MDC

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes  
Automates, structures et vérification

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Automates et applications



# Miguel Ramos

Doc

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



**Sarah Reboullet**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Preuves et programmes,  
Picube (Inria)





## **Paul Rozière**

Retraité - MCF Université Paris Cité

### **Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

### **Équipe**

Preuves et programmes



**Paul Ruet**

CR - CNRS

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul,  
Analyse et conception de systèmes



## **Antonino Salibra**

Membre associé

### **Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

### **Équipe**

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes



# Alexis Saurin

CR - CNRS

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes,  
Picube (Inria)



# Gabriel Scherer

CR - INRIA

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes



**Clement Theron**

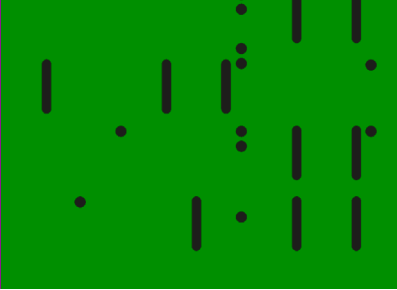
Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul



# Ralf Treinen

PR

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes  
Automates, structures et vérification

## Équipe

Analyse et conception de systèmes,  
Modélisation et vérification



## **Benoit Valiron**

Membre associé - MCF Supelec

### **Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

### **Équipe**

Algèbre et calcul,  
Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes





# Gabriele Vanoni

Post-Doc

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Preuves et programmes

# Ada Vienot

Doc

## Pôle

Preuves, programmes et systèmes

## Équipe

Algèbre et calcul,  
Analyse et conception de systèmes,  
Preuves et programmes



**Aymeric Walch**

Doc

**Pôle**

Preuves, programmes et systèmes

**Équipe**

Algèbre et calcul