



## LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE

---

Tous les membres du département effectuent leurs travaux de recherche à l'[IRISA](#) (Institut de recherche en informatique et systèmes Aléatoires). L'ENS Rennes est un partenaire de cet institut. Certains membres du département font partie d'équipes-projets [Inria](#) du centre [Rennes-Bretagne Atlantique](#).

## LISTE DES PROJETS AUXQUELS NOUS PARTICIPONS

---

**Celtique** : David Cachera, David Pichardie

**KerData** : Luc Bougé

**LogicA** : François Schwarzentruher

**Myriads**: Martin Quinson

## SOUTENANCES DE THÈSE / HDR

---

### **Verification of a concurrent garbage collector**

Le 19 décembre 2017

Soutenance de thèse de Yannick Zakowski (équipe Celtique - IRISA / Inria Rennes)  
mention informatique

### **Energy-efficient Straggler Mitigation for Big Data Applications on the Clouds**

Le 30 novembre 2017

Soutenance de thèse de Tien-Dat Phan (équipe KerData - IRISA / Inria Rennes)  
mention informatique

## PRIX ET DISTINCTIONS

---



### **Entretien avec David Pichardie, lauréat ERC**

Le 25 novembre 2017

David Pichardie, directeur du département Informatique et télécommunications de l'École normale supérieure de Rennes vient d'obtenir un financement européen pour un projet intitulé "Verified Static Analysis Platform" (VESTA), dans la catégorie Consolidator grant de l'ERC (European Research Council).



### Le projet ANR ENTRACTE primé "Grand Prix du Numérique de l'ANR"

Le 17 novembre 2016

Nicolas Mansard (LAAS Toulouse), le coordinateur du projet "ENTRACTE : comprendre et planifier l'action anthropomorphe" est un ancien élève du département informatique Informatique et télécommunications. L'équipe MimeTIC (ENS Rennes / INRIA-IRISA) est partenaire du projet.

Mise à jour le 4 décembre 2017

## NOS PARTENAIRES



Les chercheurs en informatique de l'école font partie de l'IRISA dont l'ENS Rennes est l'un des établissements de tutelle (avec le CNRS, l'Université de Rennes 1, l'INSA de Rennes et le centre de recherche INRIA - Rennes Bretagne Atlantique).

