



Discipline(s) : Informatique et télécommunications

SÉMINAIRE

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Semestre | Semestre 1 |
| Type | Obligatoire |
| Nature | UE |
| Volume horaire total | 12 |

RESPONSABLES

David PICHARDIE

PRÉ-REQUIS

Niveau scientifique de L2, MP ou MPSI
Maîtrise de l'anglais scientifique.

OBJECTIFS

Les étudiants ont été exposés à divers aspects de la recherche en informatique, augmentant ainsi la largeur de leur vision du domaine.

Ils ont eu l'occasion d'interagir avec des chercheurs en pleine activité, de diverses origines et de divers statuts.

Ils ont assisté à des conférences en anglais et ils ont interagi dans cette langue.

CONTENU

DESCRIPTION DU COURS

Une semaine sur deux, un chercheur ou une chercheuse vient présenter son travail aux étudiants et ceux-ci peuvent lui poser des questions. La langue d'interaction peut être l'anglais si l'invité n'est pas francophone.

PROGRAMME

Les invités sont choisis en fonction des disponibilités. L'objectif est de couvrir un large éventail de thèmes en informatique, en appui sur les départements de l'IRISA.

Progra

Une semaine sur deux, un chercheur ou une chercheuse vient présenter son travail aux étudiants et ceux-ci peuvent lui poser des questions. La langue d'interaction peut être l'anglais si l'invité n'est pas francophone.

APPARTIENT À

[Licence 3 Informatique parcours Science Informatique](#)

Mise à jour le 12 juillet 2017

CONTACT(S)

[Département Informatique et télécommunications](#)

École normale supérieure de Rennes
Campus de Ker Lann
Avenue Robert Schuman
35170 BRUZ

Tél. : 02 99 05 52 43

[E-mail](#)

[Site Internet](#)