



STAGE DE DÉCOUVERTE DE LA RECHERCHE À L'ÉTRANGER

Semestre	Semestre 2
Type	Obligatoire
Nature	UE

RESPONSABLES

Luc BOUGE

PRÉ-REQUIS

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

OBJECTIFS

Acquérir une première expérience de recherche en informatique dans un cadre proche de celui d'un doctorat.
Découvrir la vie concrète d'une équipe de recherche au sein d'un laboratoire.
Gérer un travail de recherche du début à la fin sous la conduite d'un chercheur ou d'une chercheuse professionnelle, en y incluant la rédaction d'un rapport scientifique et sa présentation publique.

CONTENU

Le stage de recherche dure au moins 6 semaines à plein temps entre la mi-mai et la fin août. Il se déroule dans un laboratoire de recherche, au sein d'une équipe de recherche professionnelle. Il donne lieu à un rapport et à une soutenance publique.
La préparation du stage est faite au sein du cours XTRA de formation à la recherche.

APPARTIENT À

Master 1 informatique parcours Science Informatique

CONTRÔLES DES CONNAISSANCES

Le stage donne lieu à 3 notes :

Contribution scientifique (C)

Rédaction du rapport (R)

Présentation publique (P)

La note finale est $(C + R + P)/3$

Le stage est validé si cette note est supérieure ou égal à la moyenne.

La validation du stage est obligatoire pour l'obtention du L3. Par contre, la note et les crédits associés ne sont pas comptabilisés pour le L3.

Pas d'épreuve de rattrapage prévue.

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](#)