

Isabelle Stévant

Master
Bioinformatique

26 ans
52 square Pedro Flores
35700 RENNES

06 79 68 12 43
isabelle.stevant@gmail.com

Formations

- 2011** ➤ **Master Recherche - Modélisation des Systèmes Biologiques**
Parcours Bioinformatique
Université de Rennes 1
- 2009** ➤ **Licence BCGMP**
Biologie Cellulaire Génétique Microbiologie et Physiologie Animale
Université de Rennes 1

Expériences

- 2011** ➤ **Stage de Master 2 - Molecular Mechanism of Splicing Regulation by hnRNP C Particles in Human**
Luscombe Group, sous la tutelle de Nicholas Luscombe
EMBL-EBI, Cambridge (UK)
(6 mois, en cours)
- 2010** ➤ **Stage de Master 1 - Recherche d'Éléments Transposables de la famille des MITE dans le Génome Humain au Moyen de Modèles Logiques**
Équipe Symbiose, sous la tutelle de Catherine Belleannée
IRISA/INRIA, Rennes
(4 mois)
- 2009** ➤ **Stage Volontaire - Étude des CNVs (Copy Number Variation) chez Différentes Races de Chiens par analyse de données aCGH**
Équipe Génétique du Chien, sous la tutelle de Christophe Hitte
UMR 6061, Institut Génétique et Développement, Rennes
(2 mois)
- 2008** ➤ **Tutorat - Présentation des ressources et des services de l'Espace Numérique de Travail (ENT) dans le cadre du module d'accueil des nouveaux étudiants**
Université de Rennes 1
2009
- 2008** ➤ **Stage Volontaire - Conception et réalisation d'une interface graphique pour une plateforme d'entraînement au passage du certificat inCert**
(International Certificates of Excellence in Selected Areas of information and communication technologies)
sous la tutelle de Bruno Stévant
Telecom Bretagne, Rennes
(2 mois)

Informatique

- Environnement Gnu/Linux
- Bash
- Python
- Perl
- R
- SQL (notions)
- Html/Css

Biologie

- Biologie Cellulaire
- Génétique Moléculaire chez les Eucaryotes
- Épigénétique
- Post-Génomique
- Protéomique
- Physiologie Animale

Divers

- Graphisme, WebDesign
- Logiciels Libres
- Association Actux
 - Présidente (2008-2010)
 - Vice-présidente (2007)
 - Secrétaire (2006-2007)
- AFPS (Attestation de Formation aux Premiers Secours)