

COORDONNEES

Nom : SAINT PIERRE
Prénom : Aude
Statut : Maître de conférences
HDR :
Coordonnées professionnelles : Inserm UMR1078



Adresse :
IBRBS, Faculté de Médecine Bât. B
22 avenue Camille Desmoulins
29238 BREST CEDEX 3
email : aude.saint-pierre@inserm.fr
bureau :
tél : 02 98 01 83 70
fax :
aude.sp.free.fr

THEMES DE RECHERCHE

Equipe : Génétique – Epidémiologie Génétique
Projets de recherche : Génétique Statistique et des Populations

ENSEIGNEMENT DISPENSES

A l'extérieur de l'UBO ou en cohabilitation avec l'UBO

2015/... : Responsable des enseignements de Statistique à la faculté de lettres et sciences humaines et sociales (Université de Brest).

CURRICULUM VITAE

Parcours

- 1999/2003 :** Licence de mathématiques fondamentales.
Université Paul Sabatier, Toulouse III, France.
- 2003/2004 :** Master 1 de mathématiques fondamentales.
Université Paul Sabatier, Toulouse III, France.
- 2004/2005 :** Master 2 M3I (Modèles Mathématique et Méthodes Informatiques).
Université Paul Sabatier, Toulouse III, France.
- Jan. 2006/Déc. 2006 :** Biostatisticienne.
Sanofi-Aventis Recherche et Développement, Toulouse, France.
- Jan. 2007/Jan. 2011 :** Doctorat de génétique statistique effectué sous la direction de M. Martinez (INSERM U563).
Université Paris-Sud 11 - Paris Descartes, France.
Obtenu le 3 Janvier 2011 « Méthodes d'analyse génétique de traits quantitatifs corrélés : application à l'étude de la densité minérale osseuse. »
- 2008/2009 :** Master 2 de génétique statistique (Candidat libre).
Université Paris-Sud 11 – Paris Descartes, France.

Jan. 2011/Mai 2013 : Post-doctorat de génétique statistique.

Institut de Médecine Génétique, EURAC Research, Italie.

Analyse de liaison génétique dans des familles étendues en utilisant l'information apportée par des cartes de marqueurs denses.

2013/2014 : Post-doctorat de génétique statistique et des populations.

Inserm U1078, Brest (Directeur Claude Férec).

Génétique des Populations. Stratification des populations dans les études d'association pangénomique.

2015 : Post-doctorat en anthropologie génétique.

MNHN UMR 7206, Paris (Directrice Évelyne Heyer).

Recherche de variants génétiques impliqués dans la variabilité de traits complexes à partir d'observations dans des populations d'Asie centrale et d'Afrique centrale