

COORDONNEES

Nom : MASSON

Prénom : Emmanuelle

Statut : Ingénieur hospitalier

Coordonnées professionnelles :

Adresse : Laboratoire de génétique moléculaire et d'histocompatibilité
CHRU Morvan
Bâtiment 5 bis
2, avenue Foch
29 609 BREST Cedex

email : emmanuelle.masson@univ-brest.fr

bureau : Interprétation 1

tél : 00 33 (0) 2 29 02 01 50

fax : 00 33 (0) 2 29 02 01 51



THEMES DE RECHERCHE

Equipe : Génétique fonctionnelle

Projets de recherche : Analyse moléculaire de maladies génétiques

CURRICULUM VITAE

Parcours

2001 - DUT génie biologique, option analyses biologiques et biochimiques, UBO, Brest

2002 - Licence de biologie cellulaire et physiologie, option biologie cellulaire et moléculaire de modèles marins, UBO, Brest

2003 - Maîtrise de biologie cellulaire et physiologie, option biologie cellulaire et moléculaire de modèles marins, UBO, Brest

2004 - DEA de Biologie et Santé, options génétique moléculaire et endocrinologie moléculaire, Université de Rennes 1, Rennes (France),

Nov. 2004 à Sept. 2008 - Doctorat spécialité sciences de la vie, UBO, Brest (Bourse ministérielle)

Sujet : "Bases moléculaires des pancréatites chroniques : implication de remaniements génomiques complexes et identification de nouveaux gènes de susceptibilité"

Unité INSERM U613 sous la direction du Professeur FEREC

Oct. 2008 à Oct. 2009 - Ingénieur hospitalier, Laboratoire de génétique moléculaire et d'histocompatibilité, CHRU Morvan, Brest

Nov. 2009 à Oct. 2012 - Assistante Hospitalo-Universitaire Laboratoire de génétique moléculaire et d'histocompatibilité, CHRU Morvan, Brest

Depuis Nov. 2009 - Ingénieur hospitalier, Laboratoire de génétique moléculaire et d'histocompatibilité, CHRU Morvan, Brest