

## COORDONNEES

**Nom :** MOISAN

**Prénom :** Stéphanie

**Statut :** Ingénieur Hospitalier

**Coordonnées professionnelles :**

**Adresse :** Etablissement Français du Sang  
46 Rue Félix Le Dantec  
CS 51 819  
29 218 Brest Cedex 2  
France

**email :** moisan.stephanie@hotmail.fr

**bureau :** Hôpital Morvan - Bâtiment 7 (Ancienne Pharmacie)

**tél :** 00 33 (0)2 29 02 0080



\*\*\*\*\*

## THEMES DE RECHERCHE

**Equipe :** Génétique Fonctionnelle

**Projets de recherche :** Organisation chromatinienne et expression génique : Etude des mécanismes de régulation à distance de gènes (*CFTR*, *PKD1/PKD2*, *DFNB1*).

\*\*\*\*\*

## ENSEIGNEMENT DISPENSES

**Au sein de la faculté de médecine et des sciences de la santé de l'UBO**

- Master 2 Génétique, Génomique, Biotechnologies (Cours Magistraux)

\*\*\*\*\*

## CURRICULUM VITAE

### Parcours

- **2008 : Licence de Biochimie / Biologie Moléculaire**  
Université des Sciences et Techniques de Nantes  
**Stage** (1mois) Unité Inserm U649 de Thérapie Génique du CHU de Nantes
- **2009 : Master 1 Biologie Santé parcours Sciences Biologiques**  
Université des Sciences et Techniques de Nantes – Mention Assez Bien  
**Stage M1** (2 mois) au Laboratoire de Génétique Nantes Atlantique (LGNA)  
" *Production de variants par mutagenèse dirigée pour des études de pharmacogénétique* "
- **2010 : Master 2 Recherche Biologie Santé parcours Génétique, Génomique et Biotechnologies**  
Université Bretagne Occidentale - Faculté de Médecine de Brest - Mention Bien  
**Stage M2** (6 mois) Unité Inserm U613 de Génétique Moléculaire de Brest  
" *Régulation du gène CFTR et Technique 3C* "
- **Août-oct. 2010 : Ingénieur Hospitalier**  
Unité Inserm U613 de Génétique Moléculaire de Brest
- **2014 : Doctorat Biologie Santé spécialité Génétique Humaine** (Bourse INSERM/Région),  
Université Bretagne Occidentale - Faculté de Médecine de Brest - ED SICMA  
Directeur de thèse: Pr. Claude FEREC - INSERM UMR 1078 - Génétique Fonctionnelle  
" *Etude des mécanismes de régulation à distance du gène CFTR* "
- **Depuis 2015 : Ingénieur Hospitalier**  
UMR 1078 Génétique, Génomique Fonctionnelle et Biotechnologies

## Prix et distinctions

- **2012** : 9th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Sainte Maxime (France)  
→ " **ECFS Young Fellows Travel Award** "
- **2013** : 10th European Cystic Fibrosis Society Basic Science Conference, Málaga (Espagne)  
→ " **Travel Grant** " par l'association **Vaincre la Mucoviscidose**