

Nom : FRIOCOURT
Prénom : Gaëlle
Statut : CRCN Inserm
Direction : co-direction du groupe **PRIME**



COORDONNEES

Adresse : IBRBS,
Faculté de Médecine des Sciences de la Santé de l'UBO
Inserm UMR1078
22 avenue Camille Desmoulins
29200 BREST, FRANCE

email : gaelle.friocourt(a)univ-brest.fr ; gaelle.friocourt-masse(a)inserm.fr

bureau : E214

tél : 00 33 (0) 2 98 01 83 87 / 83 85

Web : <https://www.univ-brest.fr/umr1078/prime>

https://www.researchgate.net/profile/Gaelle_Friocourt

THEMES DE RECHERCHE

Déficiences intellectuelles d'origine génétique

CURRICULUM VITAE

- **1996-1999 - Magistère (équivalent Master 2) de génétique**, Université Paris VII, Paris.
- **2003 - Doctorat de Génétique humaine**, Université de Paris VII, Paris. Laboratoire de Génétique et Physiopathologie des Retards Mentaux dirigé par le Dr Jamel Chelly, Institut Cochin.
- **2003 à 2006 - post-doctorat**, Laboratoire du Pr. John Parnavelas, University College London, Londres, Royaume-Uni.
- **2006 à 2011 - post-doctorat**, Inserm UMR1078, équipe génétique dirigée par le Pr. Claude Férec, Brest, France.
- **2011 - Recrutement par l'Inserm en tant que chercheur CR1**, Inserm UMR1078 dirigée par le Pr. Claude Férec, Brest, France.
- **2012 - Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) de l'Université de Bretagne Occidentale**, France.
- **2012-2017 - CR1 Inserm, Inserm UMR1078**, groupe « levure modèle de Pathologies Humaines » du Pr Marc Blondel, Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de l'UBO, Brest.
- Depuis 2018 – co-direction avec C. Voisset du groupe PRIME**, Inserm UMR1078 dirigée par Emmanuelle Génin, IBRBS, Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de l'UBO, Brest.