

## COORDONNEES

**Nom :** Douet-Guilbert

**Prénom :** Nathalie

**Statut :** MCU-PH

**HDR :**

**Coordonnées professionnelles :**

**Adresse :** Laboratoire de Cytogénétique  
Inserm UMR 1078  
CHRU Morvan  
Bâtiment 5 bis  
2, avenue Foch  
29200 Brest



**email :** nathalie.douet-guilbert@univ-brest.fr

**bureau :** 204 (bât 5 bis, CHRU Morvan)

**tél :** 02 29 02 02 23 / 02 29 02 02 15

**fax :**

\*\*\*\*\*

### THEMES DE RECHERCHE

**Equipe :** Génétique fonctionnelle – axe somatique

**Projets de recherche :**

Etude des anomalies génétiques et cytogénétiques dans les hémopathies myéloïdes en particulier dans les syndromes myélodysplasiques.

\*\*\*\*\*

### ENSEIGNEMENT DISPENSES

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

PACES (première année commune des études de santé)  
DFGSM2 UE de Génétique Médicale, UE optionnel de Cytogénétique  
DFGSMa UE de Génétique Médicale, UE optionnel de Cytogénétique  
UE de Master 1  
UE de Master 2 Génétique Génomique et Biotechnologies

**Au sein de la faculté des sciences et techniques**

UE de Master 1

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

Séminaire IUT de Quimper

\*\*\*\*\*

### VULGARISATION

**Diffusion de la connaissance scientifique :**

Fêtes de la science  
Portes ouvertes UBO, Faculté de Médecine  
Participation à la rédaction en tant que consultant-expert d'un article intitulé « le caryotype » sur le site « la Santé A à Z, tout l'univers de la santé en ligne »

\*\*\*\*\*

### CURRICULUM VITAE

**Parcours**

1992-1999 : Premier et Deuxième Cycle des Etudes Médicales, Faculté de Médecine Caen

1999-2003 : Internat en Biologie Médicale, CHU Brest

**2003 : Diplôme d'état de Docteur en Médecine, Diplôme d'études spécialisées en Biologie Médicale,** Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Brest

**2003-2004 : Lauréat au nouveau Concours de la médaille d'or,** CHU Brest

**2004-2008 : Assistant Hospitalo-universitaire en Génétique,** Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé et CHRU Brest

**2005 : Master 2 recherche** Sciences du Vivant, spécialité « Génomique Fonctionnelle et Santé », UBO, Brest

**2008-2009 : Praticien Contractuel,** CHRU Brest

**2009- : Maître de conférences des Universités-Praticien Hospitalier en Génétique,** Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé et CHRU Brest

**2011 : Doctorat à l'école doctorale SICMA** (Santé, Information- Communications, Mathématiques, Matière) Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, laboratoire de Cytogénétique, directeur de thèse : Professeur Marc De Braekeleer

### **Prix et distinctions**

**2010 :** Prix obtenu sur « *Caractéristiques cytogénétiques et cliniques d'un isochromosome 5p dans un syndrome myélodysplasique* » au XXème congrès de l'ACLF (Association des Cytogénéticiens de Langue Française)