

<p><b>Doctorat</b> : MBS - Modèles, méthodes et algorithmes en biologie, santé et environnement <b>Ecole Doctorale</b> : Ingénierie pour la santé la Cognition et l'Environnement <b>Etablissement</b> : Communauté Université Grenoble Alpes Date de la 1ere inscription en thèse : 7 octobre 2016 (3 A en 2018) <b>Directeur de thèse</b> : Michael BLUM (EDISCE) <b>Sujet de thèse</b> : Score de risque génétique utilisant de l'apprentissage statistique.</p>
---

## Formations suivies

### Catégorie : Activité du chercheur et pratique du métier

- JEUDIS DE LA SECURITE : Le travail sur écran (15 décembre 2016) PLURIEL - amphi Nord - 701 rue de la Piscine - Domaine universitaire  
1.5 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie Activité du chercheur et pratique du métier : 1.5 h

### Catégorie : Formations scientifiques

- Présentation d'un poster à la journée de l'ED (31 mai 2018)  
12 heures enregistrées par : Ingénierie pour la santé la Cognition et l'Environnement.

Total du nombre d'heures pour la catégorie Formations scientifiques : 12 h

### Catégorie : Insertion professionnelle

- EQUIVALENCE ATELIER-PROJET  
35 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie Insertion professionnelle : 35 h

### Catégorie : Formations du Label RES

- AUT-16 : Introduction au métier d'enseignant-chercheur (07 décembre 2016) Centre l'Escandille  
21 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie Formations du Label RES : 21 h

### Catégorie : Langues (Anglais - Français langues étrangères F.L.E.)

- [Anglais] - Rédaction d'articles scientifiques # session 3 (17 janvier 2018) LANSAD - Maison des Langues et des Cultures -1141 Av. Centrale - 38400 Saint-Martin-d'Hères  
24 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie Langues (Anglais - Français langues étrangères F.L.E.) : 24 h

### Catégorie : Outils numériques et méthodologiques pour la recherche

- LOGICIEL R AVANCE (28 février 2017) IMAG, 700 avenue Centrale, DU  
30 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie Outils numériques et méthodologiques pour la recherche : 30 h

**Total participation : 123.5 heures / 6 modules**