Récapitulatif de participation aux Formations Florian PRIVE

Doctorat : MBS - Modèles, méthodes et algorithmes en biologie, santé et environnement

Ecole Doctorale : Ingénierie pour la santé la Cognition et l'Environnement

Etablissement: Communauté Université Grenoble Alpes

Date de la 1ere inscription en thèse : 7 octobre 2016 (3 A en 2018)

Directeur de thèse : Michael BLUM (EDISCE)

Sujet de thèse : Score de risque génétique utilisant de l'apprentissage statistique.

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 <u>enregistrées par</u> : 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

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