

Récapitulatif de participation aux Formations

Ying Siu LIANG

Doctorat : Informatique

Ecole Doctorale : Mathématiques, Sciences et technologies de l'information, Informatique

Etablissement : Communauté Université Grenoble Alpes

Date de la 1ère inscription en thèse : 28 octobre 2016 (2 A en 2017)

Directeur de thèse : Sylvie PESTY

Sujet de thèse : Programmation d'un robot par des non-experts

Formations suivies

Catégorie : Activité du chercheur et pratique du métier

- ☛ JEUDIS DE LA SECURITE : Les ambiances physiques de travail (08 décembre 2016) DLST - amphi A2 - 480 avenue Centrale - 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

- ☛ Cognition Bayésienne CNRS, Grenoble
18 heures enregistrées par : Mathématiques, Sciences et technologies de l'information, Informatique.
- ☛ Méthodologie expérimentale pour la recherche - approches qualitatives et quantitatives ED MSTII, Grenoble
23 heures enregistrées par : Mathématiques, Sciences et technologies de l'information, Informatique.
- ☛ Participation aux keynotes du LIG CAMPUS
6 heures enregistrées par : Mathématiques, Sciences et technologies de l'information, Informatique.

Total du nombre d'heures pour la catégorie Formations scientifiques : 47 h

Catégorie : Formations transversales

- ☛ Présentation d'un poster à la 6ème JDD 1er/6/2017 Bâtiment IMAG Campus
4 heures enregistrées par : Mathématiques, Sciences et technologies de l'information, Informatique.

Total du nombre d'heures pour la catégorie Formations transversales : 4 h

Catégorie : Insertion professionnelle

- ☛ Mission d'enseignement à l'UGA UGA, Grenoble
8 heures enregistrées par : Mathématiques, Sciences et technologies de l'information, Informatique.

Total du nombre d'heures pour la catégorie Insertion professionnelle : 8 h

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

- ☛ [Français] COURS DE FRANÇAIS POUR SCIENTIFIQUES NON-FRANCOPHONES - Session hiver - Groupe 3 : confirmés (10 mars 2017) CUEF - 1491 rue des Résidences à St Martin D'Hères
16 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie Langues (Anglais - Français langues étrangères F.L.E.) : 16 h

Catégorie : Tronc commun

- ☛ Organisation de la conférence ACM/IEEE HRI 2017 Stela H. Seo (University of Manitoba), ACM/IEEE International Conference on HRI 2017 (Vienna Austria)
12 heures enregistrées par : Mathématiques, Sciences et technologies de l'information, Informatique.

Total du nombre d'heures pour la catégorie Tronc commun : 12 h

Total participation : 88.5 heures / 8 modules

Liste des formations en cours:

- ANALYSER DES DONNEES QUANTITATIVES AVEC LE LOGICIEL SPSS (mai 2018): 12 h
- TRE-17-9 : Techniques de Recherche d'Emploi - Job-Hunting techniques (juin 2018): 21 h
- École d'été (juillet/août 2018): ~ 40 h