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 1ere 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

<u>6 heures enregistrées par :</u> 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 6em 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 I'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

1 of 2 22/04/2018, 20:37

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): $\sim 40\ h$

2 of 2 22/04/2018, 20:37