

RÉCAPITULATIF DE PARTICIPATION AUX FORMATIONS

PAUL DUBOIS

Doctorat : Mathématiques appliquées
Ecole Doctorale : Interfaces : matériaux, systèmes, usages
Etablissement : Université Paris-Saclay GS Sciences de l'ingénierie et des systèmes
Date de la 1ere inscription en thèse : 4 octobre 2021 (2 A en 2022)
Direction de thèse : Nikos PARAGIOS
Sujet de thèse : Radiothérapie guidée par Résonance Magnétique & Adaptée par Intelligence Artificielle

Formations suivies

Catégorie : Conforter la culture scientifique

■ ED INTERFACES - Journée de Rentrée 2022 le 12 janvier 2023 (14 décembre 2022 - 14 décembre 2022) Théâtre Rousseau, bâtiment Bouygues, Rue Joliot Curie

Crédits : 1 enregistré par : Interfaces : matériaux, systèmes, usages.

Total du nombre de Crédits/Points pour la catégorie Conforter la culture scientifique : 1

Catégorie : Préparer son devenir professionnel - Parcours « Carrières de docteurs : Médiation, communication et journalisme scientifique »

■ Math On Mars (06 mai 2022 - 6 mai 2022) Info@lèze; à Lagardelle-sur-èze (31)

15 heures Crédits : 3 enregistrées par : Interfaces : matériaux, systèmes, usages.

Total du nombre d'heures pour la catégorie Préparer son devenir professionnel - Parcours « Carrières de docteurs : Médiation, communication et journalisme scientifique » : 15 h

Total du nombre de Crédits/Points pour la catégorie Préparer son devenir professionnel - Parcours « Carrières de docteurs : Médiation, communication et journalisme scientifique » : 3

Catégorie : Rédaction de la thèse ou exposition écrite ou orale des travaux de recherche

■ Asymmetric Cryptography (23 septembre 2022 - 23 septembre 2022) Info@lèze; à Lagardelle sur lèze (31)

23 heures Crédits : 4 enregistrées par : Interfaces : matériaux, systèmes, usages.

■ Genetic Algorithms (10 juin 2022) Info @ lèze; à Lagardelle sur lèze (31)

14 heures Crédits : 3 enregistrées par : Interfaces : matériaux, systèmes, usages.

La formation participe à l'objectif suivant : être directement utile pour la rédaction de la thèse ou pour l'exposition écrite ou orale des travaux de recherche

■ Math With Jupyter (18 décembre 2021) Info@lèze; à Lagardelle-sur-èze (31)

15 heures Crédits : 3 enregistrées par : Interfaces : matériaux, systèmes, usages.

La formation participe à l'objectif suivant : former à la science ouverte

■ Writing skills in Science ADVANCED [Eng] (10 mai 2022)

10 heures Crédits : 2

La formation participe à l'objectif suivant : être directement utile pour la rédaction de la thèse ou pour l'exposition écrite ou orale des travaux de recherche

Total du nombre d'heures pour la catégorie Rédaction de la thèse ou exposition écrite ou orale des travaux de recherche : 62 h

Total du nombre de Crédits/Points pour la catégorie Rédaction de la thèse ou exposition écrite ou orale des travaux de recherche : 12

Catégorie : Se former à la science ouverte et aux données de la recherche

■ AI 4 Health (10 janvier 2022 - 14 janvier 2022) Emmanuel Bacry - online

32 heures Crédits : 6 enregistrées par : Interfaces : matériaux, systèmes, usages.

Total du nombre d'heures pour la catégorie : 32 h

Total du nombre de Crédits/Points pour la catégorie : 6

Total participation : 109 heures / 7 modules

Total des Crédits/Points de Thèse : 22

Formation suivie par bloc de Compétences RNCP

Bloc 5 : Formation et diffusion de la culture scientifique et technique

- **Rendre compte et communiquer en plusieurs langues des travaux à caractère scientifique et technologique en direction de publics ou publications différents, à l'écrit comme à l'oral**

■ Writing skills in Science ADVANCED [Eng] (10 mai 2022 - 12 juillet 2022) 10 heures