RÉCAPITULATIF DE PARTICIPATION AUX FORMATIONS TRISTAN JOCTEUR

Doctorat : Physique Théorique **Ecole Doctorale** : PHYS - Physique

Etablissement: Université Grenoble Alpes

Date de la 1ere inscription en thèse: 1 septembre 2022 (3 A en 2024)

Direction de thèse : Eric BERTIN

Sujet de thèse : Caractérisation de transitions vers des états absorbants en matière molle

Formations suivies

Catégorie : Activité et environnement du chercheur

→ JEUDIS DE LA SECURITE : Sortir en montagne en HIVER : entre risque et sécurité (01 décembre 2022) IM2AG - bâtiment F - amphi 18 - 60 rue de la Chimie - Domaine universitaire 3 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie Activité et environnement du chercheur : 3 h

Catégorie : Ethique de la recherche et Science ouverte

MOOC Intégrité scientifique dans les métiers de la recherche - Univ. Bordeaux - session 5 (01 septembre 2022
- 31 aout 2023)

15 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie Ethique de la recherche et Science ouverte : 15 h

Catégorie : Formations disciplinaires

◆ Approche transverse de la Physique et de la Physico-Chimie (11 janvier 2023 - 8 mars 2023) Phelma MINATEC 3 Parv. Louis Néel, 38054 Grenoble : Tous les cours auront lieu en Z304 sauf celle de mercredi 11 janvier qui aura lieu en Z208

20 heures <u>enregistrées par</u> : $I\text{-}MEP^2$ - Ingénierie - Matériaux, Mécanique, Environnement, Energétique, Procédés, Production.

◆ Ecole d'été Soft Matter Systems : from fundamentals to foods (23 juillet 2024 - 2 aout 2024) Institut d'études scientifiques de Cargèse

32 heures enregistrées par : PHYS - Physique.

<u>La formation participe à l'objectif suivant :</u>conforter la culture scientifique des doctorants dans leur champ disciplinaire ou en interdisciplinaire

Total du nombre d'heures pour la catégorie Formations disciplinaires : 52 h

Catégorie : Grands défis sociétaux

◆ Science to inform climate action Key findings from the IPCC AR6 (24 mars 2023) AMPHI 11 - Bâtiment F Stendhal (hall sud)

enregistré par : STEP - Sciences de la Terre de l'Environnement et des Planètes.

Catégorie : Poursuite de carrière

◆ Enseignements à la Prépa des INP (01 septembre 2022 - 21 janvier 2025) Grenoble INP 40 heures enregistrées par : PHYS - Physique.

Total du nombre d'heures pour la catégorie Poursuite de carrière : 40 h

Catégorie : Pratique de l'enseignement et connaissance du milieu académique

◆ Enseigner les Sciences expérimentales-22 (02 mai 2023 - 3 mai 2023) Domaine Universitaire -MJK-110 rue de la Chimie

14 heures

◆ Evaluer à l'aide de grilles critériées-22 (16 janvier 2023) Bâtiment PLURIEL - 701 rue de la piscine - Domaine Universitaire

4 heures

1 sur 2 11/02/2025 18:33

ullet Evaluer les apprentissages des étudiants autrement - les QCM évolués et l'évaluation entre pairs-22-2 (23 février 2023) IM2AG - bâtiment F - 60 rue de la Chimie - Domaine universitaire $\underline{4 \text{ heures}}$

<u>Total du nombre d'heures pour la catégorie</u> : 22 h

Total participation: 132 heures / 9 modules

2 sur 2 11/02/2025 18:33