

RÉCAPITULATIF DE PARTICIPATION AUX FORMATIONS

TRISTAN JOCTEUR

Doctorat : Physique Théorique

Ecole Doctorale : PHYS - Physique

Etablissement : Université Grenoble Alpes

Date de la 1^{ère} 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 - amph 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 enregistrées par : I-MEP² - 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.

La formation participe à l'objectif suivant : 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

- 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

4 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie : 22 h

Total participation : 132 heures / 9 modules