

## FICHE DE MISSION D'ENSEIGNEMENT - 2022/2023

Le dossier de candidature devra être retourné à l'UFR de rattachement  
le 24 juin 2022 au plus tard

UFR de rattachement : **UFR de Physique**

N° de la fiche : 1

Retour du dossier à l'adresse mail : **foire@univ-paris-diderot.fr**

- Préciser dans l'objet du mail ME-UFRPhysique-FicheN1-NOM-PRENOM
- Renommer le dossier et les pièces du dossier de candidature comme suit : ME-UFRPhysique-Candidature/CV/Justificatif financement/etc.-NOM-PRENOM

Disciplines :

- physique

Compétences requises :

- physique générale
- traitement des données
- électronique

SITUATION DE L'ENSEIGNEMENT :

Licence : L1 L2 L3

Les missions d'enseignement pour l'UFR de physique regroupent des enseignements principalement en L1, L2 et L3 dans les différentes mentions pour lesquelles l'UFR de Physique intervient. Aussi bien au semestre 1 qu'au semestre 2. Cela inclut des enseignements de physique ou de traitement de données dans les licences scientifiques (Physique, Maths, info, Bio...) mais également dans le secteur santé (PASS).

Lors de la première année de mission, les missionnaires ont un enseignement qui leur est attribué d'office a priori parmi ceux listés ci-dessous (vous pourriez cependant exprimer vos préférences). Lors des années suivantes, les missionnaires participent avec les mêmes droits que les enseignants statutaires de l'UFR à la foire (répartition des enseignements). Ils ont alors l'occasion de changer d'enseignement.

Les règles d'attribution des enseignements pour l'UFR de physique sont consultables ici : <http://foire.physique.univ-paris-diderot.fr/foire/texte/procedure>

Mention	Semestre S1 ou S2	UE et ECUE
Toutes mentions	S1 et S2	PH101 - Physique S1 PH181 - Physique S1 Math-MathInfo PH131 - Physique S1 CUPGE-DLPC-EPC ME202 - Physique S2, Mécanique OP201 - Physique S2, Optique TH301 - Thermodynamique EM301 - Electromagnétisme quasi-stat OV401 - Ondes et vibrations MP101 - Interactions maths physique MP201 - Méthodologie S2 IF101 - Informatique 1 IF402 - Algorithmique et programmation IF432 - Informatique 2 PE201 - Physique expérimentale 1 PE302 - Physique expérimentale 2 PE403 - Physique expérimentale 3 Ateliers Phys. Journées portes ouvertes SIG - Traitement du Signal 61GE07EI - Electronique 1 EIDD 61HE11EI - Méthodes Num. EIDD

**Nature de l'enseignement à dispenser / nombre d'heures :**

**L'enseignement à dispenser peut-être sous forme de Travaux Dirigés, Cours/TD ou Travaux Pratiques.  
Pour un volume global équivalent de 53 missions de 32h.**

**Sauf dérogation :**

- les missionnaires en 1<sup>ère</sup> année de doctorat se voient attribuer une mission de 32h,
- les missionnaires en 2<sup>ème</sup> année de doctorat se voient attribuer une mission de 64h,
- les missionnaires en 3<sup>ème</sup> année de doctorat se voient attribuer une mission de 32h.

*En cas d'attribution de 64 H, aucune heure d'enseignement, ou hors enseignement, ne pourra être effectuée par le/la doctorant.e en dehors du cadre de cette mission doctorale. Cf décret du 23 avril 2009 modifié par le décret du 29 août 2016.*

**Coordonnées du responsable de l'enseignement (nom, prénom, tel., adresse mail):**

Contacteur le tuteur pour ces missions
----------------------------------------

**Coordonnées du tuteur proposé pour cette mission (nom, prénom, tel., adresse mail):**

Olivier Cardoso, foire@univ-paris-diderot.fr
----------------------------------------------

**Pièces complémentaires à joindre au dossier de candidature (optionnel) :**

--