

## 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 :** Pharmacie - Faculté de Pharmacie de Paris - 4, avenue de l'Observatoire 75270 Paris Cedex 06

*N° de la fiche :* 3

*Retour du dossier à l'adresse mail :* **[nelly.jacota-bouboune@u-paris.fr](mailto:nelly.jacota-bouboune@u-paris.fr)**

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

**Disciplines :** chimie-physique, thermodynamique. UE4 de deuxième année.

**Compétences requises :** Bases de la chimie-physique et thermodynamique chimie classique (premier et deuxième principes, équilibre chimique). Cinétique chimique (ordres 0, 1 et 2). Approche thermodynamique de l'oxydo-réduction (équations redox, équation de Nernst).

**SITUATION DE L'ENSEIGNEMENT :**

**Licence :** L1

Mention	Semestre S1 ou S2	UE et ECUE
DFGSP-2	S1	UE4 « opérations pharmaceutiques »

**NATURE DE L'ENSEIGNEMENT A DISPENSER / NOMBRE D'HEURES :**

TD	TP	Total nombre d'heures annuel *
22 heures	42 heures	64 heures

\* 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):**

Philippe ESPEAU,  
TEL : 0153739676  
Mail : [philippe.espeau@parisdescartes.fr](mailto:philippe.espeau@parisdescartes.fr)

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

Tuteur ED : Yohann CORVIS, [yohann.corvis@parisdescartes.fr](mailto:yohann.corvis@parisdescartes.fr)  
Tuteur TP : Mathieu LAZERGES, [mathieu.lazerges@parisdescartes.fr](mailto:mathieu.lazerges@parisdescartes.fr)

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