|  |
| --- |
| **DEMANDE DE MISSION D’ENSEIGNEMENT DANS LE CADRE DE L’ACCOMPLISSEMENT D’UNE THESE****ANNEE 2023-2024** |

NOM, Prénom :   Date et lieu de naissance  Sexe

Adresse email : Téléphone

Ecole Doctorale :   Laboratoire  Directeur(s) de thèse :

**Année de thèse :**

**Type de contrat de thèse (à renseigner obligatoirement) :**

□ Contrat doctoral INP financement ministériel, COMUE, normalien, SAIC

□ Contrat Doctoral autre établissement (INSA, UPS, …) ou organisme (CNRS, INRA, DGA,…)

□ Autres contrats (précisez : CIFRE, ADEME, CDD, Contrat Doctoral de droit privé+ employeur)

**SOUHAITE pour 2023-2024 :**

 **L’obtention** (cocher une case) **:**

**◇ d’un service d’enseignement de 64h eq. TD ◇ d’un service d’enseignement de 32h eq.TD**

Disciplines souhaitées (voir Annexe 1) :

Lieu(x) d’enseignement souhaité (s) : ◇ INP-ENSAT ◇ INP-ENSIACET ◇ INP-ENSEEIHT

 ◇ Prépa Toulouse INP ◇ IPST-CNAM

**◇ d’un service DIST : Diffusion de l’information Scientifique et technique**

* Une mission de Diffusion de l’Information Scientifique et Technique de 16 jours (eq. 32HeqTD)
* Une mission « Cordées de la réussite » d’une durée maximale de 64h éq. TD

 (voir descriptif notice d’information)

Toulouse, le Signature du doctorant :

**Avis et signature**

|  |  |
| --- | --- |
| **Directeur de Thèse**□ Favorable □ Défavorable | **Directeur de l’École Doctorale**□ Favorable □ Défavorable |

**DEPOSER AVANT LE 7 SEPTEMBRE 2023 sur la plateforme RECRUT-DCCE** ( [https://recrutement-dcce.inp-toulouse.fr/EsupDematEC/](https://recrutement-dcce.inp-toulouse.fr/EsupDematEC/login) ) **les pièces suivantes :**

* **Le présent formulaire complété et visé**
* **La copie du contrat de thèse OU l’attestation du directeur de thèse précisant obligatoirement le type de contrat et le nom de l’employeur**
* **Un CV (1 page)**
* **Une courte lettre de motivation**

***Annexe 1 : Disciplines d’enseignements***

|  |  |
| --- | --- |
| **ENSAT**http ://www.ensat.fr/fr/formations.html * Agronomie
* Sciences animales
* Sciences alimentaires
* Productions végétales
* Génétique et amélioration des plantes
* Sciences du sol
* Mathématiques appliquées
* Statistiques
* Microbiologie
* Biochimie
* Sciences de gestion

**ENSEEIHT**<http://www.enseeiht.fr/fr/formation.html>Enseignements en formation initiale d’ingénieur ou par apprentissage dans un des 3 départements de l’école1. **Sciences du numérique**
* Informatique
* Mathématiques appliquées
* Télécommunications,
* Réseaux,
* Systèmes Logiciels,
* Cyber Sécurité,
* Internet des Objets,
* Calcul Haute Performance,
* Modélisation numérique
* Traitement du signal,
1. **Mécanique des Fluides, Energétique, Environnement**
* Mécanique des Fluides,
* Énergétique,
* Environnement,
* Modélisation numérique
* Calcul Haute Performance,
1. **Electronique, Energie Electrique, Automatique**
* Génie Electrique,
* Automatique,
* Electronique,
* Traitement du signal,
* Modélisation numérique
 | **ENSIACET**http ://www.ensiacet.fr/fr/formations.htmlEnseignements dans l’une des 5 thématiques suivantes 1. **Chimie**
* Chimie organique,
* Chimie analytique,
* Chimie inorganique,
* Polymères,
1. **Matériaux**
* Polymères
* Caractérisation des matériaux
1. **Procédés**
* Transfert de matière et d’énergie,
* Opérations unitaires
* Contrôle des procédés,
* Sécurité des procédés.
1. **Mathématique-Informatique**
* Programmation (VBA, C, UML),
* Contrôle des procédés,
* Base de données,
* Méthodes numériques,
* Mathématiques pour l'ingénieur
1. **Génie Industriel**
* Gestion de projet
* Logistique

**La PREPA DES INP Toulouse** Enseignements dans l’un des 4 domaines suivants1. **Mathématiques et Informatique**
* Analyse réelle
* Algèbre linéaire
* Probabilités
* Initiation à la programmation
* Langage Python
1. **Physique**
* Mécanique du point, du solide, des fluides
* Circuits électriques
* Electromagnétisme
* Thermodynamique
* Optique géométrique et ondulatoire
1. **Chimie**
* Chimie organique
* Thermochimie
* Chimie théorique
* Chimie des solutions
* Cinétique chimique
* Chimie minérale
1. **Biologie**
* Biochimie
* Enzymologie,
* Biologie moléculaire

**IPST-CNAM*** Informatique
* Maths
* Physique
 |

### *Annexe 2*

|  |
| --- |
| **Diffusion de l’Information Scientifique et Technique** |

**DIST / Cordées de la Réussite / Pint of science 2023**

**Dossier de candidature**

**[2 pages maximum]**

RAPPEL :

**Porteur du projet\***(\*) *doctorant INP*

□ employé par l’INP □ hébergé dans un laboratoire de l’INP

**NOM, Prénom :**

Laboratoire :

Directeur(s) de thèse :

Ecole Doctorale :

Année de thèse pour l’inscription 2023-2024 :

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 - Description générale du projet DIST (contexte, partenaires…)**

 🞏 Cordée de la réussite « Construire des Rêves d’Avenir »

🞏 Cordée de la réussite « CPES-VIASUP »

🞏 Pint of Science

**2 – Motivations du candidat JOINDRE UN CV + LETTRE DE MOTIVATION**

Signature du doctorant candidat :

Signatures :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Directeur de thèse | Directeur de l’École Doctorale | Directeur du laboratoire | Visa de la structure supportant le projet \**(si différent du laboratoire)* |

**\*Pour les projets proposés par la DRED Toulouse INP, nous apposerons le visa.**