|  |
| --- |
| **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’école   1. **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.html  Enseignements 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 suivants   1. **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.**