**Appel à Projets – Stages de Master 2023**

L’Institut de l’Energie Soutenable (IES) constitue un programme interdisciplinaire de l’Université Paris-Saclay. Ses actions sont centrées sur les voies durables de production, stockage, conversion, distribution et utilisation de l'énergie, en considérant les aspects économiques et sociétaux liés à la transition énergétique.

L’IES soutiendra les équipes de recherche de son périmètre afin de leur donner la possibilité de recruter un(e) étudiant(e) de Master 2 pour un stage d’une durée maximale de 6 mois en adéquation avec les objectifs scientifiques de l’IES. La gratification s’élèvera au montant minimum prévu réglementairement.

Le document de soumission ne devra pas excéder **2 pages**, selon le modèle ci-joint. Le programme de recherche devra associer au moins deux laboratoires différents, tous deux au sein du périmètre de l’IES. Chaque demandeur ne pourra soumettre qu’une seule proposition (en tant que porteur ou que partenaire).

Le descriptif du projet sera accompagné – dans la mesure du possible – des CV, lettre de motivation et relevés de notes de l’étudiant(e) envisagé(e) pour mener ce projet.

Le porteur de projet s’engage à transmettre à l’IES un compte rendu (3 pages) des principaux résultats obtenus en fin de stage.

**Calendrier :**

* Du 03/10/22 au 15/11/22 : soumission des projets
* Du 15/11/22 au 02/12/22 : évaluation des projets et validation par le CoPil de l’IES
* Le 05/12/22 au plus tard : communication des résultats aux porteurs de projets
* Début des stages à partir de février 2023

**Modalités de soumission :**

**Le document de soumission au format ci-joint n’excédant pas 2 pages, accompagné éventuellement du dossier de l’étudiant envisagé (CV, LM, RDN) sera à transmettre sous forme d’un document pdf unique pour le 15/11/22 à 12h au plus tard à l’adresse suivante :**

**institut.energie@universite-paris-saclay.fr**

**IDENTIFICATION DES EQUIPES PRESENTES DANS LE PROJET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Prénom /Nom | Adresse e-mail | Laboratoire/équipe |
| Porteur |  |  |  |
| Partenaire |  |  |  |

**DESCRIPTION SCIENTIFIQUE DU PROJET de stage de Master 2 (max 2 pages)**

**Titre**

|  |
| --- |
|  |

**Objectifs scientifiques du projet**

|  |
| --- |
|  |

**Etat de l'art (présentation et analyse critique)**

|  |
| --- |
|  |

**Description scientifique du projet, méthodes et résultats attendus dans le contexte de l’Institut de l’Energie Soutenable**

|  |
| --- |
|  |

**Programme de travail**

|  |
| --- |
|  |

**Bibliographie**