

PRIX DE THESE EN GENIE ELECTRIQUE EDITION 2024 APPEL A CANDIDATURES

Pour promouvoir la recherche, renforcer la visibilité et encourager les études doctorales dans le domaine du Génie Électrique, le GDR SEEDS (Groupement de Recherche « Systèmes d'Énergie Électrique dans leurs Dimensions Sociétales) et la section Électrotechnique du Club EEA délivrent conjointement tous les deux ans un prix de thèse distinguant des travaux originaux et novateurs en Électrotechnique, Électronique de Puissance et autres thèmes relevant de la Conversion d'Énergie Électrique.

Modalités de candidature et dates importantes

Le prix sera décerné à l'autrice ou l'auteur d'une thèse préparée et soutenue dans un établissement d'enseignement supérieur français, sans exclure les thèses préparées en cotutelle.

Les candidatures seront présentées par la directrice ou le directeur du laboratoire où les recherches ont été effectuées, ou de son représentant, accompagnées d'un avis de la directrice ou du directeur de thèse.

Seules seront prises en compte les thèses ayant donné lieu à une production scientifique de qualité (travaux parus ou acceptés à la date de dépôt du dossier).

Pour l'édition 2024, la thèse doit avoir été soutenue entre le 01.01.2022 et le 31.12.2023. Le dossier complet devra être adressé aux présidentes de la commission d'organisation du Prix, Manuela SECHILARIU et Melika HINAJE, **avant le 26.04.2024.**

La lauréate ou le lauréat sera invité(e) aux Journées Nationales du GDR SEEDS qui se tiendront du 18 au 21 juin 2024 à Port aux Rocs (Le Croisic), où le prix d'un montant de 1000 € lui sera remis. Afin de faire largement connaître les travaux de thèse de la lauréate ou du lauréat, celle-ci ou celui-ci sera invité(e) à les présenter durant ces journées.

Critères de sélection

Les critères de sélection sont ceux habituellement utilisés pour distinguer un travail de thèse. Citons par ordre d'importance :

- Le caractère novateur de la démarche
- L'intérêt et la pertinence des résultats obtenus
- L'importance des retombées pratiques ou des perspectives applicatives
- La forme et la présentation du document de thèse
- La qualité des publications auxquelles la thèse a donné lieu.

Au-delà de ces critères fondamentaux, le jury prendra en compte l'autonomie de la candidate ou du candidat, la dimension professionnelle et sociétale du travail, ainsi que son impact sur l'image de la spécialité.

Jury

Les dossiers de candidature seront évalués par un jury de 12 personnalités indépendantes et reconnues dans le domaine du Génie Électrique, sous la **présidence de Stéphane DUCHESNE**,

Université d'Artois - LSEE. La composition détaillée du jury ainsi que la présidence, seront accessibles ultérieurement sur les sites Internet du SEEDS et du Club EEA.

Constitution du dossier

La candidate ou le candidat devra envoyer aux présidentes de la commission d'organisation (voir adresses plus loin) :

1. La notice individuelle de candidature au Prix de Thèse dûment complétée (document joint à cet appel).
2. Une lettre de soutien de sa directrice ou son directeur de thèse en précisant clairement l'apport personnel du candidat.
3. Une lettre de sa directrice ou son directeur de laboratoire, ou de son représentant, qui devra donner les raisons de son ou de ses choix. A ce propos, il est demandé aux directrices ou directeurs de laboratoires d'effectuer une présélection du ou des dossiers des candidats.
4. Un résumé d'une page de son travail de thèse (10 000 caractères espaces compris).
5. Une lettre de candidature signée comportant un CV et une liste classée de sa production scientifique (indiquer les DOI des publications si possible).
6. Le tiré-à-part de la publication parue ou acceptée que la candidate ou le candidat juge la plus pertinente.
7. Le mémoire de thèse.
8. Le rapport de soutenance et les rapports de pré-soutenance.

Le dossier sera présenté sous forme électronique (un seul fichier ou un recueil de fichiers comportant les pièces demandées sous format PDF).

Modalités d'envoi du dossier

Le dossier doit être adressé aux présidentes de la Commission d'Organisation du Prix, avant le **26/04/2024**, par voie électronique (e-mail, téléchargement, fichiers ZIP ou PDF dans la limite totale de 20Mo), aux adresses suivantes :

manuela.sechilariu@utc.fr

melika.hinaje@univ-lorraine.fr

Tous les fichiers doivent être au format PDF. Ils doivent être rassemblés et compressés dans un unique fichier ZIP portant le nom du candidat. La taille du fichier ZIP ne doit pas dépasser 10 Mo (sous peine d'être rejeté par le serveur de mail).

Informations complémentaires

Pour toute information complémentaire, consulter le site Internet du GDR SEEDS (<http://seeds.cnrs.fr/>) et le site Internet du club EEA (<https://clubeea.com/>).

Notice individuelle et synthétique de candidature PRIX DE THESE EN GENIE ELECTRIQUE - Edition 2024

Etat Civil

Nom d'usage (marital si concerné) :

Nom patronymique (de naissance) :

Prénom :

Date de naissance :

Lieu de naissance :

Situation professionnelle actuelle :

Email de contact :

Concernant la thèse

Titre de la thèse :

Directrice ou Directeur de thèse :

Co-encadrant(s) :

Financement de la thèse :

Date de début :

Date de soutenance :

Mots-clés :

Composition du jury de thèse :