

Candidature aux Prix de thèse 2026

Note à l'attention des docteurs candidats et docteurs candidates

Les Prix de thèse 2026 de l'Université Grenoble Alpes récompenseront neuf à dix docteurs et docteurs inscrits dans l'une des 13 Écoles doctorales et ayant soutenu leur doctorat durant l'année civile 2025.

Prix de thèse académique et académique interdisciplinaire

L'objectif des prix de thèse académique est de distinguer sept docteurs et docteurs dont le travail de thèse est jugé d'une qualité exceptionnelle selon les critères d'excellence propres à chaque champ disciplinaire représenté dans les Écoles doctorales et les Pôles de recherche de l'Université Grenoble Alpes.

Un huitième prix de thèse couronnera un travail de recherche interdisciplinaire couvrant au moins deux spécialités de doctorat significativement différentes.

Prix de thèse innovation technologique et innovation sociale

Deux prix de thèse innovation récompenseront un travail de thèse jugé d'une qualité exceptionnelle impliquant en plus une démarche ou un projet de valorisation et de transfert avec une implication centrale du candidat ou de la candidate dans ce transfert. Le premier prix récompensera une innovation technologique et le second une innovation sociale.

Prix de thèse transformation écologique

Le prix de thèse transformation écologique de l'UGA vise à récompenser une thèse de doctorat contribuant de manière exemplaire à la transformation écologique, entendue comme l'ensemble des mutations sociales, économiques, technologiques, culturelles et environnementales nécessaires à une société durable, respectueuse des limites planétaires.

Chers docteurs, chères docteurs,

Vous vous apprêtez à candidater aux prix de thèse 2026 de l'Université Grenoble Alpes. Afin de vous accompagner au mieux dans la constitution de votre dossier, nous vous remercions de prendre connaissance des éléments suivants.

1. PIECES A FOURNIR POUR VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE

○ Pour tous les prix de thèse :

- ✓ Dans un document séparé, fournir une photo d'identité en haute définition au format jpg.

Créer un document final au format PDF sans remplir la page « évaluation de la qualité scientifique de la thèse » qui sera renseignée a posteriori par la direction de l'École doctorale et comprenant dans l'ordre les documents ci-dessous :

Suivre les modèles de dossiers fournis :

- Prix de thèse académique : 2a-PTA-Dossier-candidature-2026.docx
- Prix de thèse académique interdisciplinaire : 2b-PTA-interdisciplinaire-Dossier-candidature-2026.docx
- Prix de thèse innovation : 2c-PTI-Dossier-candidature-2026.docx

- ✓ Une page en-tête avec le type de prix sollicité, le prénom et le nom du docteur candidat ou de la docteure candidate, l'École doctorale de rattachement, le pôle de recherche associé à la demande (sauf pour la mention prix de thèse académique interdisciplinaire et pour le prix de thèse innovation) ;
- ✓ L'évaluation de la qualité scientifique de la thèse rédigée par la direction de l'École doctorale intégrant l'appréciation du caractère interdisciplinaire si ce prix est sollicité ;
- ✓ Un CV, avec la production scientifique liée au travail de thèse ;
- ✓ Le dossier de soutenance (rapports de pré-soutenance, PV de soutenance et/ou le rapport final de soutenance selon la discipline) ;
- ✓ Un résumé de deux pages maximum présentant le travail de thèse de manière pédagogique, accessible à des non-spécialistes du sujet traité, en prenant en compte les critères d'évaluation définis en partie 2 de ce document. Attention, les candidatures aux prix de thèse interdisciplinaire et innovation répondent à la fois aux critères qui leur sont propres et aux critères des prix de thèse académique.

○ Pour candidater au prix de thèse transformation écologique :

- ✓ Ajouter un argumentaire synthétique précisant en quoi la thèse contribue de manière exemplaire à la transformation écologique, entendue comme l'ensemble des mutations sociales, économiques, technologiques, culturelles et environnementales nécessaires à une société durable, respectueuse des limites planétaires selon les critères définis ci-après.

- **Spécifiquement pour le prix de thèse académique interdisciplinaire :**
 - ✓ Ajouter une page d'argumentaire justifiant du caractère interdisciplinaire des recherches effectuées (se référer au document 2b-PTA-interdisciplinaire-Dossier-candidature-2026.docx)
- **Spécifiquement pour le prix de thèse innovation technologique et innovation sociale :**
 - ✓ Joindre les supports utilisés pour la soutenance de thèse (diaporama, lien vers d'éventuelles vidéos de démonstrations, etc.) ;
 - ✓ Ajouter le formulaire spécifique au prix de thèse innovation (inclus dans le document 2c-PTI-Dossier-candidature-2026.docx)

Le dossier peut être rédigé en français ou en anglais.

2. CRITÈRES D'ÉVALUATION DES DOSSIERS

► Pour le Prix de thèse académique et académique interdisciplinaire

Pour tous les prix de thèse académique y compris intégrant la mention interdisciplinaire

L'évaluation de la qualité scientifique des dossiers s'effectuera sur la base des 3 critères suivants :

1. Excellence scientifique du dossier faisant l'unanimité :
 - ✓ des rapporteurs ;
 - ✓ du jury ;
 - ✓ justifiée par la note du directeur de l'ED ;
2. Aptitude du docteur à présenter de façon claire, concise et attractive ses travaux de thèse
3. Intérêt et retombées scientifiques pour la discipline.

Critère complémentaire

Le cas échéant, selon la discipline, qualité de la production scientifique (articles, propriété intellectuelle) durant la thèse.

Pour la mention interdisciplinaire spécifiquement

Un prix de thèse académique interdisciplinaire sera accordé sur la base de la qualité du dossier (mêmes critères que ci-dessus) et de l'évaluation du caractère interdisciplinaire de la recherche réalisée.

► **Pour le Prix de thèse innovation technologique et prix de thèse innovation sociale**

En plus des critères du prix de thèse académique, l'évaluation portera sur les 4 critères détaillés ci-dessous avec pour chacun une liste d'éléments factuels à étudier dans les dossiers :

1. Potentiel de valorisation associé aux résultats de thèse

- Ambition et envergure du projet
 - La complexité scientifique et/ou technique du projet est importante / Le projet ouvre des enjeux et opportunités inédits ;
 - L'innovation répond à enjeu sociétal ou à un besoin social important insatisfait / Le potentiel marché est important ;
- Positionnement
 - Le cœur de l'innovation et la différenciation qu'elle apporte par rapport à l'état de l'art sont identifiés ;
 - Le contexte est favorable (réglementaire, etc.) ;
- Propriété intellectuelle et autres formes de valorisation
 - Il existe des résultats non publiés ou secrets ;
 - Il existe une déclaration d'invention autour des résultats ;
 - Il existe un titre de propriété intellectuelle (brevet, marque, logiciel déposé, savoir-faire formalisé, etc.) ;
 - Il existe un potentiel de valorisation « non propriétaire » par diffusion libre et participative ;

2. Maturité des résultats de thèse

- Niveau de maturité : une expérimentation a permis de montrer la faisabilité de la solution innovante (par exemple : la technologie ou la méthode a été validée en environnement de laboratoire ; le mécanisme d'action a été validé *in vitro* / *in vivo* ; la viabilité de nouveaux modes organisationnels, nouveaux usages a été démontrée, etc.)
- Il existe une maquette labo / un démonstrateur fonctionnel / un démonstrateur applicatif / un dispositif participatif pour son développement ;
- Un saut de maturité a été franchi pendant la thèse (préciser le delta entre le début et la soutenance de thèse en s'appuyant sur les échelles TRL/SRL, ref. Annexe 1) ;

3. Degré d'avancement du transfert des résultats de thèse

- Il existe une ou plusieurs applications identifiées ;
- Il existe des expressions d'intérêt d'entreprises / collectivités / associations / utilisateurs finaux ;
- La viabilité économique est crédible, avec ou sans dimension marchande ;
- Les résultats sont exploités par un acteur socio-économique ou culturel dans le cadre d'un transfert / d'une démarche participative ou solidaire avec les acteurs/usagers ;
- Une nouvelle structure socio-économique-culturelle ou start-up a été créée dans le cadre d'un transfert de résultats ;

4. Implication du candidat ou de la candidate dans la démarche ou le projet de valorisation

- La vision de l'innovation de la personne candidate est claire, son rôle dans la démarche ou le projet de valorisation est majeur avec des contributions bien identifiées ;
- La motivation de la personne candidate à valoriser est forte et son parcours en matière de valorisation cohérent (CV, parcours, labels suivis en lien avec l'innovation (marketing, valorisation, innovation, création d'entreprise), contexte du déroulé de la thèse en collaboration/co-construction avec des acteurs socio-économiques ou culturels) ;
- La dynamique de valorisation se poursuit post-thèse et le docteur ou la docteure est impliqué dans ces développements.

En cas de questions sur l'innovation, les candidats et les candidates peuvent contacter l'unité de service "Innovation et Transfert Office" (ITO@UGA) de l'Université Grenoble Alpes.

► Pour le Prix de thèse transformation écologique

Un prix de thèse transformation écologique (TREC) sera attribué parmi les candidatures aux prix de thèse académique et innovation, y compris la mention interdisciplinaire.

Ce dernier récompensera une thèse de doctorat contribuant de manière exemplaire à la transformation écologique, entendue comme l'ensemble des mutations sociales, économiques, technologiques, culturelles et environnementales nécessaires à une société durable, respectueuse des limites planétaires.

En plus des critères du prix de thèse académique, l'évaluation portera sur les 4 critères détaillés ci-dessous.

Critères d'évaluation du Prix de thèse transformation écologique (TREC)

1. Qualité et originalité scientifiques de la thèse

Objectif : valoriser la qualité scientifique, l'innovation et l'ouverture disciplinaire du travail de recherche.

Éléments pris en compte :

- Excellence scientifique de la thèse et rigueur méthodologique reconnues par les pairs de la discipline concernée (évaluée notamment en amont par les ED)
- Caractère original et novateur de la question et/ou de la méthode de recherche
- Capacité à produire de nouvelles connaissances ou cadres conceptuels utiles à la transition
- Capacité à croiser plusieurs champs disciplinaires

2. Pertinence du sujet traité dans la thèse pour la transformation écologique

Objectif : mesurer la contribution directe ou indirecte de la thèse à comprendre, accompagner et/ou accélérer la transition écologique

Éléments pris en compte :

- La thèse aborde explicitement un ou plusieurs enjeux environnementaux majeurs (climat, biodiversité, ressources naturelles, pollution, santé environnementale, etc.).

- La thèse propose des analyses, solutions ou innovations susceptibles de favoriser la transformation des pratiques, des politiques ou des comportements.
- La thèse contribue à la compréhension ou à la réduction des impacts environnementaux.
- La thèse intègre la dimension systémique de la transition (articulation entre aspects environnementaux, sociaux, économiques, politiques...).

3. Impact potentiel sociétal et opérationnel de la recherche

Objectif : évaluer la portée de la thèse au-delà du cercle académique

Éléments pris en compte :

- Potentiel d'application, de transfert ou de diffusion des résultats de recherche : contribution à des politiques publiques, pratiques professionnelles, innovations sociales, industrielles...
- Effet de levier pour la sensibilisation, la formation, la participation du public et/ou l'action collective

4. Responsabilité socio-environnementale de la recherche

Objectif : valoriser une démarche de recherche responsable

Éléments pris en compte :

- Réflexion sur la diminution des impacts socio-environnementaux du projet de recherche lui-même (ex : empreinte carbone, éthique des expérimentations, sobriété numérique...).
- Démarche de recherche ouverte et responsable (données partagées, reproductibilité, ouverture des données et des résultats).
- Engagement du docteur ou de la docteure dans des démarches de diffusion et de sensibilisation scientifique sur les aspects TREC au sein de la société (diffusion, vulgarisation scientifique...).

3. CALENDRIER RECAPITULATIF DE L'ORGANISATION DU PRIX DE THESE 2026 :

- **Vendredi 6 février (12h) : date limite des réceptions des dossiers à l'ED ISCE**
- **Lundi 11 mai 2026 : annonce des résultats auprès des docteurs**
- **Mardi 9 juin 2026, 17h : Remise des prix lors de la Cérémonie des docteurs**

IMPORTANT : il est important de noter la date de la cérémonie afin de vous rendre disponible si vous êtes lauréat ou lauréate. Nous vous conseillons également d'informer votre directeur ou directrice de thèse de la date sachant qu'ils sont invités à la cérémonie.

Nous restons à votre entière disposition pour tout complément d'information.

Contact : phd-events@univ-grenoble-alpes.fr

ATTENTION : nous vous rappelons que votre dossier de candidature est à transmettre à votre École doctorale.

ANNEXE 1

ÉCHELLES DE L'INNOVATION SRL et TRL



Echelle "Societal Readiness Level - SRL"
(Source : Laboratoire commun Destins)

Echelle "Technology Readiness Levels - TRL"
(Source CloudWatch)

Note :

Le système peut être vu comme un dispositif.

Le démonstrateur peut être une expérimentation ou une implémentation qui permet de vérifier le concept, d'apporter une preuve de concept.