

DOSSIER DE CANDIDATURE 2026

Prix de thèse de la commission enseignement du GFP

Prix Etudiant SFIP



**Pour candidater, la thèse doit avoir été soutenue
entre le 31 juillet 2025 et le 31 juillet 2026.**

Le dossier doit comprendre obligatoirement :

- Le formulaire de candidature rempli
- La thèse rédigée
- Résumé de la thèse : 3 pages en français format A4, y compris schémas & figures
- Les rapports du manuscrit de thèse et le rapport de soutenance de thèse
- Liste des publications et brevets éventuels
- Une lettre de motivation et/ ou une recommandation du directeur de thèse
- Un CV

En cas de thèse confidentielle, merci de vous rapprocher du GFP et de la SFIP.

DOSSIER À RENVOYER COMPLET AVANT LE 15 SEPTEMBRE 2026

à : yvette.tran@espci.fr - nathalie.pecoul@araymond.com et pauline.desportes@sfip-plastic.org

INFORMATIONS & CONTACT GFP

Yvette TRAN
Commission enseignement du GFP
yvette.tran@espci.fr
EN SAVOIR PLUS

INFORMATIONS & CONTACT SFIP

Nathalie PÉCOUL
Vice-Présidente de la SFIP
Et Pauline DESPORTES - SFIP
nathalie.pecoul@araymond.com
pauline.desportes@sfip-plastic.org
EN SAVOIR PLUS

FORMULAIRE DE CANDIDATURE PRIX 2026

NOM : _____

Prénom : _____

E-mail : _____

Tel. Portable : _____

Merci de cocher le ou les prix pour lesquels vous candidatez :

Au prix GFP **ET** SFIP

Au prix GFP uniquement

Au prix SFIP uniquement

Titre de la thèse en français :

Apports principaux et faits marquants technologiques et/ou scientifiques (*10 lignes maximum à destination du grand public*) :

Mots-clés de la thèse :

Equipe de recherche de rattachement (Ecole - Université –Laboratoire...) :

Nom du Directeur de thèse : _____

Autre(s) encadrant(s) :

NOTA : Pour le prix GFP, les candidats doivent être membres du GFP.
Veillez à la bonne orthographe dans vos documents !

Rapporteurs :

Date de soutenance de la thèse : _____

Langue du manuscrit :

- Français
- Anglais

Contexte de la thèse :

- Thèse académique
- Convention CIFRE
si oui, merci de préciser l'entreprise : _____
- Partenariat Industriel
si oui, merci de préciser le type : _____

Tutelle de la thèse :

- Tutelle simple
- Cotutelle nationale
- Cotutelle internationale

Thématique principale (obligatoire) :

- Chimie
- Physico chimie
- Physique
- Mécanique
- Mise en œuvre

Thématique secondaire (facultative) :

- Chimie
- Physico chimie
- Physique
- Mécanique
- Mise en œuvre

DOSSIER A RENVoyer COMPLET AVANT LE 15 SEPTEMBRE 2026

à : yvette.tran@espci.fr ; nathalie.pecoul@araymond.com ; pauline.desportes@sfip-plastic.org