

## **Prix Etudiant SFIP Appel à candidature**

### **Présentation**

Depuis sa création, la Société Française des Ingénieurs des Plastiques (SFIP) s'emploie à tisser des liens solides entre le monde académique et le monde industriel. Pour parfaire cette démarche, la SFIP a décidé de décerner un prix destiné à récompenser les travaux de recherche effectués par un étudiant dans le cadre d'une thèse.

Le Prix sera attribué à un candidat dont le travail de recherche se situe dans le domaine des polymères (thermoplastiques, thermodurcissables, composites) et relatif aux matériaux, aux procédés ou aux applications. Le travail sera examiné en fonction des trois critères suivants :

- L'apport scientifique et/ou technologique,
- La cohérence avec les thématiques SFIP, à savoir : valeur par l'innovation / performances / durabilité / empreinte environnementale,
- Le caractère applicatif.

### **Règlement**

Ce prix concerne les étudiants dont la soutenance de thèse sera effectuée dans l'année universitaire en cours.

**Pour cette année, la période de référence est donc de septembre 2016 à septembre 2017.**

Les dossiers de candidature dont le contenu est indiqué ci-dessous devront être adressés **au plus tard le 7 juillet 2017 à la SFIP**. Les candidats recevront une confirmation de la réception de leur dossier.

Une présélection se fera dans un premier temps sur dossier. Dans une deuxième étape, les candidats présélectionnés seront invités à présenter leurs travaux devant le jury SFIP, par audioconférence en 20 minutes, début septembre à une date précisée ultérieurement.

Ce jury sera constitué de représentants de sociétés industrielles, membres du directoire de la SFIP.

Le prix d'une valeur de 2000 euros sera remis au lauréat lors d'un événement SFIP. Ses frais de transport et de séjour seront pris en charge par la SFIP. Le directeur de thèse sera cordialement invité à participer à la remise du prix.

### **Remise du prix 2017**

Le nom du lauréat du prix Etudiant SFIP 2017 sera connu le 15 septembre 2017. Il sera invité à présenter son travail et à recevoir son prix, lors du congrès « Design et Qualité perçue » qui se tiendra à Mulhouse les 4 et 5 octobre 2017.