

## Prix de thèse Manufacturing'21 - Club Usinage Innovation

Pour sa troisième édition, le Club Usinage et Manufacturing'21 lancent leur prix de thèse. Ce prix vise à récompenser 3 jeunes docteur(e)s ayant soutenu leur thèse en 2020 ou 2021 et ayant présenté au moins une fois leurs travaux pendant les journées Manufacturing'21. En raison du Covid, les présentations en distanciel ou durant la conférence Manufacturing'21 sont comptabilisées pour cette édition.

### 1 - Critères d'appréciation des travaux de thèse

#### Volet industriel :

- Caractère innovant pour l'industrie
- Mise en œuvre de cas d'étude industriels ou expérimentations dans un environnement industriel
- Résultats transférables vers l'industrie (application industrielle avérée ou potentielle)

#### Volet scientifique :

- Qualité scientifique et technologique des travaux
- Avancées scientifiques par rapport à l'état de l'art
- Publications et communications (dont présentation à Manufacturing'21)

### 2 - Périmètre du domaine des travaux de thèse

Sont éligibles tous les domaines scientifiques et techniques couverts par Manufacturing'21 : usinage, fabrication additive, parachèvement, technologies de fabrication innovantes, Industrie 4.0 (appliquée aux procédés et aux moyens de fabrication), robotisation, comportement des machines.

### 3 - Modalités pour postuler

Date limite de soumission du dossier : 21/06/2022. Dossier à envoyer à [vincent.wagner@enit.fr](mailto:vincent.wagner@enit.fr). Liste des documents demandés :

- Manuscrit de thèse (au format PDF)
- Rapports des rapporteurs et rapport de soutenance
- CV détaillé avec liste des publications
- Copie d'une ou deux publications majeures (au format PDF)
- Notice de mise en valeur du volet industriel de la thèse (2 pages max)

### 4 - Prix

Trois docteur(e)s seront primés :

- 1er Prix du jury (1000€)
- Prix Scientifique (750€)
- Prix Industriel (750€)

La remise des prix se fera lors de la conférence Manufacturing'21 à Paris-Saclay les 19-20 Octobre 2022.