



Prix de thèse Manufacturing'21 - Club Usinage Innovation

Pour sa quatrième édition, le Club Usinage et Manufacturing'21 s'associent pour décerner un prix de thèse. Ce prix vise à récompenser 3 jeunes docteur(e)s ayant soutenu leur thèse en 2024 ou 2025 et ayant présenté au moins une fois leurs travaux durant les journées ou la conférence Manufacturing'21.

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 : 01/03/2026. Dossier à envoyer à vincent.wagner@uttop.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 Toulon les 1^{er} et 2 Avril 2026.