

# LE BACHELOR FABRICATIONS ADDITIVE (Impression 3D) ET INNOVANTES LA REPOSE FACE AUX BESOINS EN COMPETENCES DES INDUSTRIES

UNIQUE EN ALSACE-LORRAINE



Ouverture de la toute première session de formation certifiante de techniciens spécialistes de la Fabrication Additive. Création d'un consortium composé de 6 partenaires : Pôle formation UIMM Lorraine, Institut Mines-Télécom, GIP-InSIC, Télécom Physique Strasbourg, IREPA LASER, et CIRTES. Tous les partenaires ont une expertise en technologie de fabrication et / ou en formation, et tous sont des acteurs reconnus dans le domaine de la Fabrication Additive.



Maxéville, le 13 avril 2021

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**La production de pièces de petites et moyennes séries en impression 3D est désormais une réalité. Un nombre croissant d'entreprises envisagent désormais le passage à une production en grande série. Les récents investissements de Dassault et de Safran ouvrent la voie vers un développement pérenne de ces nouveaux moyens de production.**

«*Le Bachelor Fabrications additive et Innovantes a été élaboré à la fois pour répondre au besoin actuel et futur, de compétences pour le secteur de la fabrication additive (FA) en France et pour faire face aux demandes croissantes de ces nouveaux marchés*». Franck RIGOLET, Responsable Industrial Laser Academy, Expert Sécurité Laser.

«*La formation de techniciens qualifiés est devenue une priorité. Les étudiants formés vont ainsi contribuer à la croissance intelligente, durable et inclusive du secteur de la Fabrication Additive*» Pr. Arnaud DELAMEZIERE, Directeur du GIP-inSIC

«*Le défi ambitieux du Bachelor Fabrications Additive et Innovantes est de développer des compétences adaptées aux besoins des entreprises*» Armand DEHASS, Directeur adjoint, pôle formation UIMM Lorraine.

Les compétences reconnues des membres du consortium vont permettre de répondre aux objectifs définis :

- Concevoir des profils professionnels en concordance avec les exigences de l'industrie ;
- Développer une qualification opérationnelle pertinente spécifique à délivrer pour le secteur ;
- Accroître l'attractivité du secteur auprès des jeunes hommes ou femmes ;
- Renforcer le partenariat éducation-développement industrie et accompagner les entreprises dans le développement de leur activité de FA.

La formation est basée sur une alternance formalisée par un contrat de professionnalisation. D'une durée de 12 mois, elle est destinée à des techniciens titulaires de bac + 2, technique ou scientifique.

La première session de la formation Fabrication additive bénéficiera d'une certification délivrée par l'Institut Mines-Télécom et d'une deuxième certification CQPM (Contrat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) : «Technicien(ne) en Industrialisation et en Amélioration des Processus» délivré par l'UIMM.

### LES ENJEUX DE LA FABRICATION ADDITIVE :

- 26,68 milliards USD d'ici 2027 : Marché mondial de la fabrication additive
- 14,4% : Taux de croissance selon un nouveau rapport de Reports and Data
- 4<sup>ème</sup> : Place de la France sur le marché mondial

**Dès le 4 octobre prochain, le consortium accueillera ses premiers élèves. La campagne de recrutement est lancée auprès des jeunes diplômés et des entreprises.**

### Contact :

Philippe DUTARTRE - p.dutartre@formation-industries-lorraine.com | 06.13.43.42.10