

# Communiqué de Presse

19 Juillet 2021

## **Multistation et CESI signent un partenariat afin de proposer des formations dédiées à la fabrication additive**

**Multistation, ingénieuriste en fabrication digitale et additive et CESI, campus d'enseignement supérieur et de formation professionnelle, annoncent la signature d'un accord de collaboration portant sur la formation et le conseil en impression 3D.**

Le manque de compétences est un facteur trop souvent cité par les industriels comme étant un frein au développement des procédés de fabrication additive. Avec cet accord, Multistation vise à renforcer son offre de consulting & services en proposant des parcours de formation professionnalisant à la pointe de l'état de l'art. Ce partenariat permet à CESI de valoriser ses modules de formation auprès d'industriels et de professionnels du secteur, notamment grâce à son activité de transfert de connaissances. En effet, CESI s'appuie sur des blocs de compétences opérationnels éprouvés, notamment dans le cadre du cycle ingénieurs de CESI d'École d'Ingénieurs, et actualisés au cours de ces trois dernières années dans les domaines de la fabrication additive industrielle ainsi que sur ses travaux de recherche menés notamment au sein de ses plateformes technologiques et pédagogiques et ses fablabs. D'ailleurs, en 2019, CESI inaugurait sa plateforme dédiée à ce domaine et basée sur le campus de Nanterre.

Grâce à ce partenariat avec CESI, Multistation propose désormais un éventail de formations pratiques et théoriques permettant aux industriels d'internaliser ces compétences et d'intégrer avec succès les procédés de fabrication disruptifs. Ces formations permettent de maîtriser les aspects techniques, économiques et opérationnels inhérents aux procédés de fabrication additive métallique et polymère. Outre les fondamentaux techniques, ces formations construites par CESI se distinguent par :

- une réelle mise en œuvre des procédés, permettant d'appréhender en profondeur les opportunités et contraintes de ces technologies,
- l'importance accordée aux aspects économiques et d'intégration industrielle ; clef dans le succès de l'appropriation de ces familles de procédés,
- des ateliers d'idéation animés par des professionnels de l'innovation et de l'impression 3D, basés sur des outils spécialement conçus pour favoriser la créativité et le développement de nouvelles applications en impression 3D,
- un large panel d'experts-formateurs, couplant les compétences de CESI et de Multistation pour offrir une excellente maîtrise des sujets,
- des sessions dédiées à l'animation et la gestion des fablabs et tiers-lieux.

### **A propos de Multistation**

Multistation, créée en 1987, est ingénieriste en fabrication digitale et additive depuis 1987. Elle propose une vaste gamme de machines et imprimantes 3D destinées autant à l'industrie qu'au monde de la recherche et de l'enseignement.

#### **Emeline SICARD**

*Responsable Marketing*

+33 (0) 2 99 16 35 43

[emeline@multistation.com](mailto:emeline@multistation.com)

### **A propos de CESI**

Réseau de campus d'enseignement supérieur et de formation professionnelle, CESI poursuit sa mission sociétale en permettant à des étudiants, alternants et salariés de devenir acteurs des transformations des entreprises et de la société, grâce à ses Écoles d'Ingénieurs, son École Supérieure de l'Alternance, son École de Formation des Managers et son activité de Certification. CESI, c'est la culture de l'excellence, de la promotion sociale et de la diversité. Pionnier en France dans les méthodes de pédagogie active et tourné vers l'innovation et les technologies, CESI opère dans tous les secteurs d'activités et forme aux métiers et compétences de demain dans l'industrie et les services, le bâtiment et la ville du futur. Il mène, par ailleurs, des activités de recherche dans son Laboratoire d'Innovation Numérique (LINEACT CESI).

En 2020, ce sont plus de 26 000 apprenants qui ont rejoint les 25 campus présents sur l'ensemble du territoire français. CESI, c'est également 43 diplômes et titres ; 10 Mastère Spécialisé® comprenant 21 parcours d'excellence ; 8 000 entreprises partenaires ; 122,7 M€ de CA; 1 100 collaborateurs salariés ; 2 800 intervenants experts, un réseau de 86 000 diplômés. Implanté également en Espagne et en Algérie, CESI développe plus largement des grands projets d'éducation pour le compte d'institutions internationales. Membre d'HESAM Université, cofondateur de l'Institut de la réindustrialisation et de l'Institut InnovENT-E, CESI participe également au débat public en publiant chaque année l'Observatoire Social de l'Entreprise.

#### **CESI**

##### **Amandine MOUILLET**

*Responsable des relations médias*

+33 (0) 6 61 29 78 64

[amouillet@cesi.fr](mailto:amouillet@cesi.fr)