

A Lyon, le 21 avril 2021

### [Technologie de fabrication]

## La CMA Lyon-Rhône pilote européen d'un projet pour simplifier l'accès à l'impression 3D pour les entreprises artisanales.

La CMA Lyon-Rhône pilote le projet ACCESS-3DP, en partenariat avec le STP (Slovénie), la CETEM (Espagne), le CTCP (Portugal), la TUKE (Slovaquie). Ce projet, d'une durée de 30 mois, co-financé par le programme européen ERASMUS+. Il vient renforcer la compétitivité des entreprises artisanales par l'exploitation de l'impression 3D.

*« Les entreprises artisanales innovent chaque jour. Il est primordial que ces entreprises puissent avoir accès aux derniers équipements de pointe. Le projet ACCESS-3DP permet aux artisans de bénéficier d'un accompagnement sur l'impression 3D, spécialement conçu pour répondre spécifiquement à leurs besoins. »*

**Alain AUDOUARD**, président de la CMA Lyon-Rhône

La Chambre de Métiers et de l'Artisanat Lyon-Rhône propose aux entreprises artisanales d'accéder à une montée en compétences sur l'impression 3D et la robotique industrielle avancée. Elle s'associe à un parc technologique/incubateur d'entreprises en Slovénie (STP), une université technique en Slovaquie (TUKE), un centre technologique spécialisé dans la filière de l'ameublement en bois en Espagne (CETEM) et un centre technologique spécialisé dans la filière de la chaussure au Portugal (CTCP).

Les artisans peuvent ainsi s'approprier et exploiter le potentiel technologique offert par ce type de fabrication. Le projet permet de former les futurs utilisateurs grâce à des formations dédiées aux TPE artisanales, centrées sur leurs besoins et leurs attentes.

### Un projet collaboratif

L'ambition d'ACCESS-3DP est de promouvoir l'innovation et la compétitivité des artisans grâce à l'exploitation de la fabrication additive (impression 3D).

#### Les objectifs du projet sont :

- l'amélioration des sessions de formations en lien avec l'impression 3D pour s'adapter aux besoins des entreprises artisanales.
- l'optimisation des dispositifs de formation en fabrication additive, en mettant en avant la valeur ajoutée du 3D pour les entreprises artisanales. Un MOOC sera également développé.

Contact presse

**Claire CHAUSSE**  
04.72.43.51.94  
c.chausse@cma-lyon.fr

La Chambre de Métiers et de l'Artisanat Auvergne-Rhône-Alpes, établissement public, défend les intérêts des artisans et accompagne les 208 000 entreprises artisanales de la région, dont 42 300 dans le Rhône, à tous les stades de leur développement : création, apprentissage, développement, transmission. L'artisanat en Auvergne-Rhône-Alpes, c'est aussi 311 000 salariés, dont 64 200 dans le Rhône et 22 300 apprentis dont 4 000 dans le Rhône.

[www.cma-lyon.fr](http://www.cma-lyon.fr)



- la réalisation d'un partenariat école/entreprise pour optimiser les ressources et assurer une meilleure employabilité.

### Un plan d'action en 4 activités principales

Pour atteindre ces objectifs, le partenariat se concentre sur :

- l'élaboration d'une étude comparative des formations à l'impression 3D en Europe. Suivi de l'identification des besoins en formations pour les entreprises artisanales souhaitant adopter cette technologie.
- la conception d'un cours de formation sur les techniques d'impression 3D spécialement conçu pour les entreprises artisanales.
- le développement et l'intégration de modules d'apprentissage sur l'impression 3D, et son application pratique, sur une plateforme MOOC (Massive Open On-line Course).
- le test et la validation des outils innovants auprès d'un public d'entreprises artisanales.

### Des entreprises innovantes

De nombreuses entreprises artisanales rhodaniennes utilisent l'impression 3D dans leur quotidien dont :

- [3Desserts Graphiques](#) : créée en 2016 par Nadine Briallon, l'entreprise conçoit et distribue des imprimantes 3D alimentaire.
- [Adekuat](#) : Maxime Tixier propose la réalisation de pièces plastique infectées en petites et moyennes séries.
- RHEVE 3D : créée en 2017, la société d'Hervé Roche est spécialisée dans la fabrication additive de petite, moyenne et grande série qui permettent une évolution des processus de conception et de production.
- ADDITIVE 3D : l'entreprise de Gilles Pommier propose des services d'impressions 3D réalisés à partir de diverses technologies (SLA, SLS, FDM, DLMS, Polyjet).



un projet



Cofinancé par le  
programme Erasmus+  
de l'Union européenne



Contact presse

**Claire CHAUSSE**  
04.72.43.51.94  
c.chausse@cma-lyon.fr

La Chambre de Métiers et de l'Artisanat Auvergne-Rhône-Alpes, établissement public, défend les intérêts des artisans et accompagne les 208 000 entreprises artisanales de la région, dont 42 300 dans le Rhône, à tous les stades de leur développement : création, apprentissage, développement, transmission. L'artisanat en Auvergne-Rhône-Alpes, c'est aussi 311 000 salariés, dont 64 200 dans le Rhône et 22 300 apprentis dont 4 000 dans le Rhône.

[www.cma-lyon.fr](http://www.cma-lyon.fr)

