



**CENTRALE
LYON**

International Master Erasmus Mundus meta4.0

Niveau de diplôme : Master

Durée de formation : 2 ans

Langue : Anglais

Statut : Étudiant

Lieu : Campus Saint-Etienne



Le [Master meta4.0](#) est un

programme innovant de deux ans, enseigné en anglais et proposé par un réseau de six universités en Europe (France, Slovénie, Norvège, Allemagne, Italie). Ce cursus forme des ingénieurs spécialisés dans les technologies avancées de la fabrication 4.0, répondant aux défis de la transformation numérique et de la durabilité dans l'industrie mondiale.

Ce master vise à :

- Former des experts en **fabrication numérique, fabrication propre, fabrication durable** et **fabrication intelligente**.
- Répondre aux besoins croissants de **digitalisation** et de **durabilité industrielle**.
- Comblent le déficit de compétences en **technologies de pointe** sur le marché européen.
- Proposer une formation internationale avec des spécialisations en **France, Norvège, Allemagne** ou **Slovénie**.

Programme

En partenariat avec six universités européennes, ce master offre une formation complète en **Master 1 (M1)** et **Master 2 (M2)**. La première année, répartie entre la **France** et l'**Italie**, couvre les bases de l'**ingénierie de production** et de la **science des matériaux**. En deuxième année, les étudiants se spécialisent dans l'un des quatre domaines de la **fabrication 4.0**, avec des stages professionnels et des périodes de **mobilité internationale**, leur permettant d'acquérir une expertise approfondie dans les **technologies avancées de fabrication**.

Quatre options sont proposées :

- **Fabrication durable** avec Centrale Lyon et [Mines Saint-Étienne](#)
- **Fabrication numérique** avec l'[Université norvégienne de sciences et de technologie](#)
- **Fabrication propre** avec l'[Université de Ljubljana](#)
- **Fabrication intelligente** avec l'[Université de technologie de Chemnitz](#)

Première année

La première année du **Master meta4.0** est structurée en deux semestres complémentaires. À Saint-Étienne, les étudiants sont initiés aux concepts fondamentaux de l'**ingénierie de production**, tandis qu'à Turin, ils se spécialisent dans les **matériaux** et les **procédés de fabrication**, le tout dans un environnement international stimulant.

Semestre 1 : technologies clés de fabrication

Les enseignements du premier semestre se déroulent à **Centrale Lyon, sur le campus de Saint-Étienne.**

Unités d'enseignement scientifiques

- Notions de base sur l'ingénierie de production
- Procédés de travail des métaux
- Fabrication additive
- Procédés à haute température
- Mesures physiques
- Projet transversal sur les technologies de fabrication

Unités d'enseignement transversales

- Méthodes de recherche
- Langues (français/anglais)

Semestre 2 : fondamentaux sur les matériaux

Les enseignements du second semestre se déroulent à l'**École polytechnique de Turin.**

- Matériaux pour la fabrication avancée
- Matériaux et conception
- Façonnage des matériaux
- Science et technologie des surfaces

Des cours d'italien sont disponibles.

Deuxième année

En deuxième année, les étudiants construiront leur parcours en sélectionnant l'une des **quatre spécialisations** de pointe : **fabrication durable, fabrication numérique, fabrication propre, fabrication intelligente.** Cette décision, prise en fonction de leurs centres d'intérêt et de leurs résultats, orientera leur mémoire de recherche et leur future carrière.

Fabrication durable Fabrication numérique Fabrication propre

Fabrication intelligente

Les enseignements du M2 pour l'option "**fabrication durable**" se déroulent à Centrale Lyon - campus de Saint-Étienne et à [Mines Saint-Étienne](#).

La durabilité sera examinée sous l'angle des produits, en se concentrant sur l'allongement de leur durée de vie tout en maintenant ou en améliorant leurs performances. Des thèmes comme la **modélisation de l'intégrité de surface**, les **propriétés fonctionnelles des matériaux** et la **réparation de composants** par des technologies additives seront également abordés.

Semestre 3 : spécialisation

Unités d'enseignement scientifiques

- Modélisation de l'enlèvement de matière et de l'usure
- Modélisation de l'intégrité de surface
- Propriétés fonctionnelles et d'utilisation
- Réparation de composants par revêtements épais
- Analyse du cycle de vie

Unités d'enseignement transversales

- Gestion stratégique
- Langue : français avancé

Semestre 4 : stage

Le mémoire de master sera rédigé sur la base d'un stage de 5 mois, soit dans un environnement industriel ou de recherche appliquée, soit dans un laboratoire de recherche d'une université partenaire sur un sujet commun, soit dans une organisation partenaire associée ou toute autre entreprise ou institution proposant un sujet d'orientation pour le mémoire de master.

Les enseignements du M2 pour l'option "**fabrication numérique**" se déroulent à l'[Université norvégienne de sciences et de technologie](#) à Gjøvik.

Des sujets tels que la **modélisation** et la **simulation**, les **communications industrielles** et l'**intelligence artificielle** seront abordés.

Semestre 3 : spécialisation

Unités d'enseignement scientifiques

- Modélisation et simulation pour une fabrication durable
- Automatisation flexible et intelligence artificielle
- Performance du cycle de vie des produits en aluminium
- Communications industrielles et technologie des capteurs

Unités d'enseignement transversales

- Projet de travail sur un « thème numérique »

Semestre 4 : stage

Le mémoire de master sera rédigé sur la base d'un stage de 5 mois, soit dans un environnement industriel ou de recherche appliquée, soit dans un laboratoire de recherche d'une université partenaire sur un sujet commun, soit dans une organisation partenaire associée ou toute autre entreprise ou institution proposant un sujet d'orientation pour le mémoire de master.

Les enseignements du M2 pour l'option "**fabrication propre**" se déroulent à l'[Université de Ljubljana](#) en Slovénie.

Des sujets tels que l'**ingénierie de la qualité**, les **nanotechnologies** ou les **technologies de microfabrication** seront abordés afin de montrer le potentiel d'évoluer vers des procédés plus propres.

Semestre 3 : spécialisation

Unités d'enseignement scientifiques

- Procédés d'usinage avancés
- Ingénierie de la qualité
- Fabrication additive
- Technologies de microfabrication
- Systèmes de conversion d'énergie
- Technologie de traitement au laser

Semestre 4 : stage

Le mémoire de master sera rédigé sur la base d'un stage de 5 mois, soit dans un environnement industriel ou de recherche appliquée, soit dans un laboratoire de recherche d'une université partenaire sur un sujet commun, soit dans une organisation partenaire associée ou toute autre entreprise ou institution proposant un sujet d'orientation pour le mémoire de master.

Les enseignements du M2 pour l'option "**fabrication intelligente**" se déroulent à l'[Université de technologie de Chemnitz](#) en Allemagne.

Des sujets tels que l'**instrumentation** et les **capteurs**, les **chaînes de processus avancées**, la **réalité augmentée/virtuelle** dans la fabrication ou les **technologies hybrides** à base de composites seront abordés.

Semestre 3 : spécialisation

Unités d'enseignement scientifiques

- Chaînes de processus efficaces
- Instrumentation
- Évaluation des flux de matières et des chaînes de processus assistée par ordinateur
- Fabrication numérique
- Technologies d'usinage
- Technologies hybrides basées sur des matériaux composites

Semestre 4 : stage

Le mémoire de master sera rédigé sur la base d'un stage de 5 mois, soit dans un environnement industriel ou de recherche appliquée, soit dans un laboratoire de recherche d'une université partenaire sur un sujet commun, soit dans une organisation partenaire associée ou toute autre entreprise ou institution proposant un sujet d'orientation pour le mémoire de master.

Diplôme et certification

Cette formation délivre un diplôme national de master - contrôlé par l'État.

Elle s'inscrit également dans les programmes masters conjoints Erasmus Mundus.



Erasmus+
Enrichit les vies, ouvre les esprits.

Débouchés

- Ingénieur en fabrication numérique
- Responsable de la fabrication durable
- Ingénieur en internet des objets industriels
- Analyste en fabrication avancée
- Ingénieur en fabrication additive
- Ingénieur en conception de produit
- Ingénieur qualité

Focus

Ce master s'appuie sur **six établissements partenaires** dans cinq pays de l'UE : l'École polytechnique de Turin, l'Université norvégienne de sciences et de technologie, l'Université de Ljubljana, l'Université de technologie de Chemnitz, Centrale Lyon et Mines Saint-Étienne.

Conditions d'accès et candidature

Pré-requis

Les candidats doivent être titulaires d'un baccalauréat en sciences ou en ingénierie, ou d'un diplôme équivalent (180 ECTS), avec une moyenne minimale de 'B' sur l'échelle ECTS. Ils doivent également avoir complété au moins trois années d'études dans l'un des domaines suivants :

- Mécanique
- Génie mécanique
- Science et génie des matériaux
- Ou potentiellement Mécatronique

[Plus d'informations sur le site web dédié](#)

Candidature

Les inscriptions se déroulent de novembre à février. Les candidatures sont étudiées sur dossier.

[Plus d'informations sur le site web dédié](#)

Frais d'inscription

- Tarif « **Program students** » : 4 500 € / an
pour les étudiants de nationalité des pays qui participent au programme Erasmus Mundus (« students whose nationality is one of the 27 Member States of the European Union, and additionally, Iceland, Norway, Republic of North Macedonia, Liechtenstein, Turkey, Serbia, countries defined by the European Commission as 'third countries associated to the programme' »)
- Tarif « **Partner countries students** » : 9 000 € / an
(« all other countries defined by the European Commission as 'third countries not

associated to the programme'»)

Contact administratif

Scolarité - Masters internationaux

Informations et inscriptions

scolarite.registration@listes.ec-lyon.fr

Contact pédagogique

Courbon Cédric

Enseignant-Chercheur

cedric.courbon@enise.ec-lyon.fr

Lien utile

- [Site web du master meta4.0](#)