



École Nationale Supérieure de  
Mécanique et des Microtechniques

## EXTRAIT DE DELIBERATION N° 40

### CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 09 DECEMBRE 2021

- Nombre de membres en exercice : 24
- Nombre de membres présents : 14
- Nombre de membres représentés : 2
- Quorum : 12

### Capacité d'accueil en Master

*Vu le Code de l'éducation,*

Les membres du Conseil d'Administration valident, à l'unanimité des votants, les capacités d'accueil 2022-2023 des Masters délivrés par l'ENSMM tels que présentés (cf. annexe n°7).

#### ↳ VOTE :

- **Votant** : 16
- **Non-participation au vote** : 0
- **Abstention** : 0
- **Suffrages exprimés** : 16
- **Pour** : 16
- **Contre** : 0

*Fait à Besançon, le 09 décembre 2021*

**Professeur Pascal VAIRAC**  
Directeur de l'ENSMM



**Suivi du portail master dans les établissements d'enseignement supérieur**  
Mise à jour de l'Offre de formation figurant sur le portail *trouvermonmaster.gouv.fr*

**Validation des capacités d'accueil des masters délivrés par l'ENSMM**  
**Année 2022 – 2023**

**Master Mention Génie Mécanique (co-accrédité UFC – UTBM – ENSMM)**

▪ **Parcours Procédés et Matériaux (UFC – UTBM – ENSMM)**

- proposé aux élèves-ingénieurs de l'ENSMM en parallèle de leur 3e année de formation ingénieur.

L'inscription se fait directement en 2e année de Master

- capacité d'accueil (définie en concertation avec l'UFC et l'UTBM)
- capacité d'accueil en M1 : 0
- accueil en M2 : **10**

▪ **Parcours Conception Mécanique - Matériaux - Microsystèmes (ENSMM)**

- dédié aux étudiants internationaux
- capacité d'accueil en M1 : 14
- pas d'accueil directement en M2

**Master Mention Ingénierie des Systèmes Complexes (co-accrédité UFC – ENSMM)**

▪ **Parcours Microsystèmes – Instrumentation Embarquée – Robotique (UFC – ENSMM)**

- proposé aux élèves-ingénieurs de l'ENSMM en parallèle de leur 3e année de formation ingénieur.

L'inscription se fait directement en 2e année de Master

- capacité d'accueil : définie en concertation avec l'UFC
- capacité d'accueil en M1 : 0
- accueil en M2 : **12**

▪ **Parcours Mécatronique, Procédés et Microtechniques (ENSMM)**

- dédié aux étudiants internationaux
- capacité d'accueil en M1 : 14
- pas de recrutement en M2 directement

Les étudiants du Master Européen EU4M in Mechatronic Engineering intègrent le parcours en deuxième année.

## Master Mention Mécanique (co-accrédité UFC - UB – ENSMM)

- **Master in Smart Mechanics – EUR EIPHI – BFC**
  - Master enseigné en anglais
  - capacité d'accueil : définie en concertation avec l'UFC
  - accueil en M1 : 10
  - accueil en M2 : 10

## Mention Automatique – Robotique (UBFC)

- **Master GREEM (Green Mechatronics) - EUR EIPHI - BFC**
  - Master enseigné en anglais
  - capacité d'accueil : définie en concertation avec l'UFC
  - accueil en M1 : 10
  - accueil en M2 : 10

---

## - Modalités de recrutement pour les parcours en lien avec d'autres établissements de la région Bourgogne-Franche-Comté (UFC – UB – UTBM)

Ces parcours de master sont accessibles aux élèves de l'ENSMM en parallèle de leur troisième année de formation ingénieur. Ces parcours sont en lien direct avec les activités de recherche de l'institut de recherche FEMTO-ST. Les élèves-ingénieurs s'inscrivent directement en 2<sup>ème</sup> année de master.

La fermeture pour la campagne de recrutement est le jour de la rentrée de l'ENSMM

La sélection repose sur la motivation et le niveau académique des élèves de l'ENSMM dans les disciplines concernées. Les dossiers sont analysés et sélectionnés par un jury réunissant les responsables du master et des parcours

## - Modalités de recrutement pour les Masters EUR – EIPHI BFC

Ces parcours sont enseignés en anglais. Les candidatures sont déposées sur l'application e-candidat de l'Université de Franche-Comté. Les dossiers sont analysés et sélectionnés par un jury réunissant les responsables des masters au sein de l'Université de Franche-Comté et de l'ENSMM. La date de fermeture pour la campagne de recrutement est le 21 juin 2022.

La sélection des candidats repose sur les éléments suivants :

- Obtention d'un diplôme de Licence/Bachelor dans les disciplines concernées
- Niveau académique de l'étudiant
- Niveau B2 en langue anglaise
- Motivation

## - Modalités de recrutement pour les parcours ENSMM dédiés aux étudiants internationaux

Les dossiers de candidature sont déposés dans le cadre de la procédure Etudes en France (EEF), du réseau n+i, du master Erasmus Mundus EU4M et des conventions de coopération internationales de L'ENSMM avec des universités partenaires.

La date de clôture pour la campagne de recrutement via la procédure Etudes en France et les conventions partenariales est le 13 mai 2022, le 3 juin 2022 pour le réseau n+i, le 15 janvier pour le master EU4M.

Les parcours proposés sont ouverts aux étudiants étrangers titulaires au minimum d'un Bachelor dans les spécialités concernées. Les dossiers sont analysés et sélectionnés par le jury des admis sur titres. Dans le cadre du master Erasmus Mundus EU4M (Joint Master Degree in Mechatronic Engineering), le jury regroupe les partenaires du consortium EU4M.

La sélection des candidats repose sur les éléments suivants :

- Obtention d'un diplôme de Bachelor dans les disciplines concernées
- Niveau académique de l'étudiant
- Niveau B1 en langue Française
- Motivation
- Avis du SCAC (Etudes en France)

# Mise à jour de l'Offre de formation - portail [trouvermonmaster.gouv.fr](http://trouvermonmaster.gouv.fr)

## Validation des capacités d'accueil des Masters délivrés par l'ENSMM : Année 2022- 2023

### Master Mention Génie Mécanique : co-accrédité UFC – UTBM – ENSMM

- **Parcours Procédés et Matériaux ( UFC – UTBM – ENSMM)**
  - pas d'accueil en M1 à l'ENSMM
- **Parcours Conception Mécanique, Matériaux et Microsystèmes (ENSMM)**
  - dédié aux étudiants internationaux
  - capacités d'accueil : **14**

### Master Mention Ingénierie des Systèmes Complexes : co-accrédité UFC – ENSMM

- **Parcours Microsystèmes – Instrumentation – Robotique (UFC – ENSMM)**
  - pas d'accueil en M1 à l'ENSMM
- **Parcours Mécatronique, Procédés et Microtechniques (ENSMM)**
  - dédié aux étudiants internationaux
  - capacité d'accueil : **14**

# Masters EUR EIPHI - UBFC

## Masters enseignés en anglais

### Master Mention Mécanique : co-accrédité UFC – UB – ENSMM

- **Master Smart Mechanics (UFC – ENSMM)**
  - capacité d'accueil : définie en concertation avec l'UFC  
Accueil en M1 : **10**  
Accueil en M2 : **10**

### Master Mention Automatique – Robotique : UBFC

- **Master GREEM (Green Mechatronics, UFC – ENSMM)**
  - capacité d'accueil : définie en concertation avec l'UFC  
Accueil en M1 : **10**  
Accueil en M2 : **10**