

EXTRAIT DE DELIBERATION N° 52

CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 15 DECEMBRE 2022

- Nombre de membres en exercice : 24
- Nombre de membres présents : 20
- Nombre de membres représentés : 2
- Quorum : 12

Capacités d'accueil en master

Vu le Code de l'éducation.

Le Conseil d'Administration approuve les capacités d'accueil 2023-2024 des Masters délivrés par SUPMICROTECH-ENSMM tel que présentées (*Cf. annexe n°9*).

↳ VOTE :

- **Non-participation au vote** : 0
- **Abstention** : 0
- **Suffrages exprimés** : 22
 - **Pour** : 22
 - **Contre** : 0

Fait à Besançon, le 15 décembre 2022

Professeur Pascal VAIRAC
Directeur de SUPMICROTECH-ENSMM



Mise à jour de l'Offre de formation - portail trouvermonmaster.gouv.fr

Validation des capacités d'accueil des Masters délivrés par SUPMICROTECH

Année 2023 - 2024

Master Mention Génie Mécanique : co-accrédité UFC – UTBM – SUPMICROTECH

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

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

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

Masters EUR EIPHI - UBFC

Masters enseignés en anglais

Master Mention Mécanique : co-accrédité UFC – UB – SUPMICROTECH

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