

Charte Erasmus+ pour l'Enseignement Supérieur 2021-2027

Déclaration de Politique Erasmus de l'ENSMM

L'Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques (ENSMM) est une école publique d'enseignement supérieur et de recherche, qui assure une formation d'ingénieurs pluridisciplinaires, fortement axée sur les systèmes mécaniques, mécatroniques, et les microsystèmes. La formation ENSMM orientée vers les microtechniques est unique en Europe et associe l'ingénierie des systèmes micromécaniques aux microsystèmes acousto-opto-électroniques pour concevoir et réaliser les produits du futur. En plus du caractère polyvalent de leur profil, les ingénieurs de l'ENSMM sont ouverts sur le monde et au cœur des problématiques industrielles d'aujourd'hui et de demain principalement dans les domaines de l'aéronautique et l'automobile, du luxe et de la précision, de l'instrumentation, et de la santé.

La stratégie d'internationalisation de l'ENSMM est centrée sur l'ingénieur, la formation, la recherche et l'innovation. La spécificité de l'ENSMM, école dont le cœur de métier est les microtechniques et dont presque toutes les forces de recherche sont intégrées dans un unique laboratoire pluridisciplinaire, FEMTO-ST, fait que les liens entre formation et recherche sont très développés.

Ouverte sur l'Europe et sur le monde, l'ENSMM est pleinement consciente des enjeux de l'internationalisation, tant au niveau des formations proposées que des activités de recherche ou des relations avec les entreprises. L'ENSMM est déterminée à poursuivre son internationalisation et par là-même sa modernisation en assurant l'accès à une offre de formation de grande qualité, avec des formations initiales et continues ouvrant des opportunités d'emplois sur un marché compétitif, et en favorisant l'accès aux savoirs, aux cultures et échanges internationaux.

La politique internationale de l'Ecole s'inscrit également dans le cadre de l'Université de Bourgogne-Franche-Comté (UBFC), une Communauté d'universités et d'établissements créée pour répondre à l'enjeu de lisibilité sur le plan international et développer au sein de notre région, un environnement international stimulant pour attirer les étudiants et les chercheurs talentueux de tous horizons, et développer une stratégie d'innovation et de recherche interdisciplinaire de haut niveau.

L'objectif stratégique principal de l'Ecole est d'internationaliser tant les profils individuels que les formations et projets de recherche qu'elle propose. Cet objectif s'articule autour de trois

axes principaux : la mobilité internationale obligatoire de ses élèves et apprentis, la formation d'étudiants internationaux et la coopération internationale en matière de formation et de recherche en sciences de l'ingénieur. L'ENSMM encourage la mobilité d'enseignement et de formation des personnels. Elle est en effet indispensable pour la création de réseaux de coopération et de projets multilatéraux de formation.

Dans sa détermination à poursuivre son internationalisation, l'ENSMM souhaite diversifier sa participation à l'action clé 1 et s'engager dans l'action clé 2 du programme Erasmus+ 2021-2027. Cette évolution stratégique vers des projets d'excellence en matière de coopération pour l'innovation constitue un objectif à plus long terme de l'Ecole.

Dans cette perspective, la participation de l'ENSMM au Programme Erasmus+ permet de structurer les actions ciblées grâce aux outils de coopération et de gouvernance proposés, de disposer d'un accompagnement financier significatif et d'encadrer ces actions par l'application des principes d'égalité, de non-discrimination, de transparence et de bonne gestion. La participation au programme Erasmus+ confère donc un véritable effet de levier aux ambitions d'internationalisation de l'ENSMM et à sa modernisation. Elle lui permet ainsi de contribuer à l'Espace européen de l'enseignement supérieur