

CONTRAT D'ÉTUDES (LEARNING AGREEMENT)

Année de l'échange (Year of Exchange) **2026-2027**

Formation non diplômante (Non-degree program)

Year of study (2nd, 3rd, 4th or 5th) : 3rd year – First semester (September to January)

NOM DU PROGRAMME (NAME OF THE EXCHANGE PROGRAM)

Nom - Prénom de l'étudiant(e) (Student's Last and First Name)

Etablissement d'origine (Sending Institution)

I - PROGRAMME D'ÉTUDES (DETAILS OF THE PROPOSED STUDY ABROAD PROGRAM)

| | |
|--|--|
| Établissement d'accueil (Host Institution) ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE METZ | Durée (Length of Program) One semester |
| Pays (Country) FRANCE | |

| Code du cours (Course unit code) | Titre du cours (Course unit title) | Nombre de crédits : ECTS ou autres (Number of credits : ECTS or other) | Matières choisies (Selected classes) |
|--|---|---|---|
| | Semester S5 : FORMATION ACADEMIQUE (ACADEMIC SEMESTER) | 30 | |
| 5JUL0M04 | UE Mise en situation professionnelle des élèves-ingénieurs (MSPei) | 2 | |
| 5JEL0M27 | Compétences & Ingénierie Responsable (CIR) | 1.5 | |
| 5JEL0M28 | Management Comportemental | 0.5 | |
| 5JUL0M05 | UE Formation en Sciences Humaines Economiques et Sociales (FSHES) | 6 | |
| 5JEL0M29 | Economie - Gestion | 1 | |
| 5JEL0M30 | Management opérationnel | 2 | |
| 5JEL0M31 | Anglais | 2 | |
| 5JEL0M24 | Français langue étrangère | 1 | |
| 5JUL0M06 | UE Formation Scientifique et Technique (FST) | 17 | |
| 5JEL0M50 | Mathématiques et sciences appliquées | 9 | |
| 5JML0M01 | Electrotechnique | 3 | |
| 5JML0M02 | Mathématiques | 2.5 | |
| 5JML0M03 | Thermodynamique | 2 | |
| 5JML0M04 | Acquisition de données | 1.5 | |
| 5JEL0M51 | Conception et mécanique avancée | 8 | |
| 5JML0M05 | Résistance des matériaux | 2 | |
| 5JML0M06 | Dynamique | 2 | |
| 5JML0M07 | Conception mécanique | 2 | |
| 5JML0M08 | Production par MOCN | 2 | |
| | CHOIX MENTION : | | |
| 5JUL0M07 | UE Mention "Mécanique, Matériaux et Structures pour l'industrie et la santé" | 5 | <input type="checkbox"/> |
| 5JEL0M40 | Fondamentaux sur les alliages métalliques | 2 | |
| 5JEL0M41 | Matériaux polymère/composite | 2 | |
| 5JEL0M42 | Ingénierie pour la santé | 1 | |
| 5JUL0M08 | UE Mention "Conception et Industrialisation de Produits" | 5 | <input type="checkbox"/> |
| 5JEL0M43 | Transmission de puissance | 1.5 | |
| 5JEL0M44 | Systèmes automatisés | 2 | |
| 5JEL0M45 | Industrialisation de pièces usinées | 1.5 | |
| 5JUL0M09 | UE Mention "Management Opérationnel et Technologies Avancées" | 5 | <input type="checkbox"/> |
| 5JEL0M46 | Approche systémique et modélisation des systèmes | 2 | |
| 5JEL0M47 | Formation Excel et Visual Basic | 1 | |
| 5JEL0M48 | Industrialisation | 2 | |

| | |
|--|---------------------|
| Signature de l'étudiant(e) (<i>Student's signature</i>) | Date : |
|--|---------------------|

| ETABLISSEMENT D'ORIGINE (SENDING INSTITUTION) | ETABLISSEMENT D'ACCUEIL (HOST INSTITUTION) |
|--|---|
| <p>Nous confirmons que ce programme d'études / contrat d'études est approuvé (<i>We confirm that the proposed program of study/learning agreement is approved</i>).</p> <p>1- Nom et signature du coordinateur de département / responsable pédagogique (<i>Academic department coordinator's name & signature</i>)</p> <p>Date :</p> <p>2- Nom et signature du coordinateur d'établissement (<i>Institutional coordinator's name & signature</i>)</p> <p>Date :</p> | <p>Nous confirmons que ce programme d'études / contrat d'études est approuvé (<i>We confirm that the proposed program of study/learning agreement is approved</i>).</p> <p>1- Sophie HENNEQUIN (<i>Academic department coordinator's name & signature</i>)</p> <p>Date :</p> <p>2- Thierry DUBA (<i>Institutional coordinator's name & signature</i>)</p> <p>Date :</p> |