

**CONTRAT D'ÉTUDES (LEARNING AGREEMENT)**

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

Formation non diplômante (Non-degree program)

 Year of study (2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup>, 4<sup>th</sup> or 5<sup>th</sup>) : 3<sup>rd</sup> 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)	<b>ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE METZ</b>
Pays (Country)	FRANCE

Durée (Length of Program) One semester.....

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

**Signature de l'étudiant(e) (Student's signature)**

**Date :** .....

<b>ETABLISSEMENT D'ORIGINE (SENDING INSTITUTION)</b>	<b>ETABLISSEMENT D'ACCUEIL (HOST INSTITUTION)</b>
<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><b>1- Nom et signature du coordinateur de département / responsable pédagogique (Academic department coordinator's name &amp; signature)</b></p> <p><b>Date :</b> .....</p> <p><b>2- Nom et signature du coordinateur d'établissement (Institutional coordinator's name &amp; signature)</b></p> <p><b>Date :</b> .....</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><b>1- Sophie HENNEQUIN (Academic department coordinator's name &amp; signature)</b></p> <p><b>Date :</b> .....</p> <p><b>2- Thierry DUBA (Institutional coordinator's name &amp; signature)</b></p> <p><b>Date :</b> .....</p>