

Master PIM majeure

<< Physique Fondamentale & Applications >>

Liste des Unités d'Enseignement (UE)

Semestre 1	ECTS	Semestre 2	ECTS
UE 1 : Les différents matériaux (100% CC) Liaisons atomiques et classifications des matériaux 6h CM Coef. 0,5 Matériaux polymères 6h CM Coef. 0,5 Alliages métalliques 6h CM Coef. 0,5 Semi-conducteurs 6h CM Coef. 0,5 Céramiques et verres 6h CM Coef. 0,5 Composites 6h CM Coef. 0,5	3	UE 1 : Propriétés et essais mécaniques (75% CC, 25% TP) Elasticité linéaire 9h CM 9h TD Coef. 2 Microstructure et plasticité 12h CM 12h TD Coef. 2 Essais mécaniques 8h CM 15h TP Coef. 2	6
UE 2 : Fondamentaux des sciences des matériaux 1 (100% CC) Thermodynamique des solutions solides 12h CM 12h TD Coef. 3 Défauts cristallins 12h CM 12h TD Coef. 3	6	UE 2 : Fondamentaux des sciences des matériaux 1 (90% CC, 10% TP) Transformations de phases 14h CM 16h TD 9h TP Coef. 3 Diffusion à l'état solide 10h CM 10h TD Coef. 2	5
UE 3 : Humanités 1 (100% CC) Anglais 18h TD Coef. 2 Gestion de projet 10h CM Coef. 1	3	UE 3 : Humanités 2 (67% CC – 33% TP) Anglais 18h TD Coef. 2 Insertion professionnelle 12h TP Coef. 1	3
UE 4 : Propriétés physiques (80% CC, 20% TP) Thermodynamique statistique 12h CM 12h TD Coef. 2 Physique du solide 1 14h CM 14h TD 15h TP Coef. 4	6	UE 4 (Majeure) : Physique fondamentale et applications 2 (80% CC, TP 20%) M3- Matériaux magnétiques 9h CM 9h TD 12h TP Coef. 4 M4- Physique du solide 2 14h CM 14h TD Coef. 4	8

<p>UE 5 (Majeure) : Physique fondamentale et applications 1 (100% CC)</p> <p>Propriétés des matériaux diélectriques 14h CM 14h TD Coef. 4</p> <p>Physique atomique 14h CM 14h TD Coef. 4</p>	<p>8</p>	<p>UE 5 : Personnalisation (1 Mineure parmi 4)</p> <p>M1- Propriétés thermiques (80% CC, 20% TP) 12h CM 12h TD 3h TP Coef. 4</p> <p>M2 - Fabrication additive (80% CC, 20% TP) 6h CM 6h TD 3h TP Coef. 2</p> <p>M2- Plastification et diffusion (100% CC) 6h CM 6h TD Coef. 2</p> <p>M3- Alliages métalliques dans l'industrie électronucléaire (100% CC) 15h CM 12h TD Coef. 4</p> <p>M4- Travail en zone réglementée – Radioprotection (90% CC, 10% TP) 12h CM 12h TD 3h TP Coef. 4</p>	<p>4</p>
<p>UE 6 : Personnalisation (1 Mineure parmi 4)</p> <p>M1- Rhéologie et Viscoélasticité (80% CC, 20% TP) 10h CM 9h TD 6h TP Coef. 4</p> <p>M2- Polymères : Microstructures et Applications (100% CC) 16h CM 16h TD Coef. 4</p> <p>M3- Les réacteurs nucléaires (100% CC) 24h CM Coef. 4</p> <p>M4- Physique subatomique (100% CC) 12h CM 12h TD Coef. 4</p>	<p>4</p>	<p>UE 6 : Stage (30% Pratique, 20% mémoire de stage, 50% oral)</p>	<p>4</p>

Semestre 3	ECTS	Semestre 4	ECTS
UE 1 : Ingénierie des matériaux (80% CC, 20% TP) Analyse du cycle de vie - Recyclabilité 18h CM Coef. 2 Base de données : Propriétés physiques 6h CM 3h TP Coef. 1 Base de données : Propriétés thermodynamiques 4h CM 4h TP Coef. 1	4	UE 1 : Découverte du monde de la recherche (50% CC, 15% mémoire, 35% oral) Cycle de conférences 16h CM Coef. 2 TP R&D 14h TP Coef. 2	4
UE 2 : Microstructure à fine échelle – Méthodes expérimentales & numériques (80% CC, 20% TP) Microscopie électronique en transmission (MET) 12h CM 3h TP Coef. 2 Sonde atomique tomographique (SAT) 6h CM Coef. 1 Méthodes numériques (Ab initio, DM, champ de phase, MC) 18h CM 6h TP Coef. 2	5	UE 2 : Stage Stage (20% TP, 20% mémoire de stage, 60% oral)	26
UE 3 : Techniques de caractérisation microstructurale (70% CC, 30% TP) Diffraction des rayons X (DRX) 12h CM 6h TP Coef. 1 Microscopie électronique à Balayage (MEB) 8h CM 3h TP Coef. 1 Analyse calorimétrique différentielle (ACD/DSC) 8h CM 3h TP Coef. 1 Méthodes spectroscopiques (Raman, IR) 12h CM 3h TP Coef. 1	4		
UE 4 : Anglais & Entreprise (100% CC) Anglais 18h TD Coef. 2 Connaissance de l'entreprise 10h CM Coef. 1 Normes & qualité 12h CM Coef. 1 Veille technologique & scientifique 10h CM Coef. 1	5		

<p>UE 5 (Majeure) : Physique fondamentale & applications</p> <p>Propriétés optiques et électroniques des matériaux et nanomatériaux</p> <p>15h CM Coef. 2</p> <p>Propriétés magnétiques des matériaux et nanomatériaux</p> <p>15h CM Coef. 2</p> <p>Physique de l'effet de champ</p> <p>15h CM Coef. 2</p> <p>Interaction rayonnement-matière</p> <p>15h CM Coef. 2</p>	8		
<p>UE 6 : Personnalisation (1 Mineure parmi 4)</p> <p>Matériaux du Nucléaire (M1 ou M2)</p> <p>M1- Vieillissement des alliages métalliques</p> <p>15h CM Coef. 2</p> <p>M1- Corrosion</p> <p>14h CM 6h TP Coef. 2</p> <p>M2- Verres de stockage</p> <p>10h CM Coef. 1</p> <p>M2- Démantèlement</p> <p>5h CM Coef. 1</p> <p>M2- Dégradation mécanique</p> <p>12h CM Coef. 2</p> <p>Structures Amorphes et Semi-cristallines : Propriétés et Applications (M3, M4)</p> <p>M3- Physique des matériaux amorphes et semi-cristallins</p> <p>30h CM Coef. 4</p> <p>M4- Biopolymères, Biocomposites & Nanocomposites</p> <p>15h CM Coef. 2</p> <p>M4- Dégradation, Biodégradation & Tenue dans le temps</p> <p>15h CM Coef. 2</p>	4		

Lieu d'enseignement : Campus Sciences et Ingénierie, Saint Etienne du Rouvray

Contact Master PIM : ufrst-master-sdm@univ-rouen.fr

Responsables pédagogiques : Bertrand Radiguet & Allisson Saiter-Fourcin

Scolarité : scolarite.sciencesmad@univ-rouen.fr - 02 32 95 50 02