

MAQUETTE PEDAGOGIQUE & MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES M2 PHYSIQUE APPLIQUEE - EXPERTISE, METROLOGIE, DIAGNOSTICS (EMD) - APPRENTISSAGE



2025-2026										
Code	Libellé	ECTS	нсм	HTD	НТР	HPA	quotité (%)	modalité	nature	durée
SDM9SEM1	SEM SEMESTRE 9 PAIP EMD APPRENTISSAGE	30								
SDM9CS01	UE Management - Communication - Sociologie	2	10h	4h	6h	12h	50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM9DR01	UE Droit : Introduction	2	12h	6h			100	СТ	Ecrit	1h30
SDM9QU01	UE QUALITÉ	3	15h	5h	10h	20h	50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM9MC01	UE Métrologie Capteurs Imagerie	3	15h	4h	6h	12h	50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM9PL01	UE Plasmas Lasers Rayonnements ionisants	3	13h	16h	6h	12h	67/33	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM9PE01	UE Procédés Energétiques	3	16h	13h			50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM9IR01	UE Initiation REX	2	13h	12h		9h	100	СТ	Ecrit	1h30
SDM9RI01	UE Risques Industriels et Environnementaux	2	21h		4h	8h	50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM9PMI1	STAG PROJET EN MILIEU INDUSTRIEL - alternance	10					100	СТ	mémoire et soutenance	30mn
SDM0SEM1	SEM SEMESTRE 10 PAIP EMD APPRENTISSAGE	30								
SDM0AI01	UE Anglais - Insertion Professionnelle - Conférences	3	24h	14h	6h	12h	50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM0DS01	UE Droit des sociétés	2	8h	8h			100	СТ	Ecrit	1h30
SDM0MA01	UE Matériaux Energétiques	2	12h	5h	3h	6h	50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM0ME01	UE Métrologie	5	20h	10h	14h	28h	50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM0SF01	UE Sûreté de Fonctionnement	3	14h	13h	5h	10h	50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM0ER01	UE Energies Renouvelables	5	23h	15h		10h	50/50	CC+CT	Ecrit	1h30
SDM0PMI1	STAG PROJET EN MILIEU INDUSTRIEL - alternance	10					100	СТ	mémoire et soutenance	30mn

UE: Unité d'Enseignement

ECTS: Système Européen de Transfert et d'accumulation de Crédits

CC: Contrôle Continu CT: Contrôle Terminal

HCM: Heures Cours Magistraux HTD: Heures Travaux Dirigés HTTP: Heures Travaux Pratiques HPA: Heures Projets en Autonomie