

MAT5PRO - MATERIAUX 5eme ANNEE PRO

Semestre 9

KAMP9U07 - UE1 : METIERS DE L'INGENIEUR			5	Coeff
KAMP9M04	STATISTIQUES - FIABILITE DES MATERIAUX		EXAM	0.50
KAMP9M16	QHSE		EXAM+CC	0.40
KAMP9M17	SUPPLY CHAIN		CC	0.10
KAMP9U08 - UE2 : DURABILITE DES MATERIAUX			4	Coeff
KAMP9M18	VIEILLISSEMENT CHIMIQUE DES POLYMERES		EXAM+CC	0.50
KAMP9M19	ECO-CONCEPTION, ACV ET FIN DE VIE DES PRODUITS		CC	0.20
KAMP9M07	DURABILITE MECANIQUE DES MATERIAUX METALLIQUES : FATIGUE, FLUAGE ET US		EXAM	0.30
KAMP9U09 - UE3 : MATERIAUX AVANCES, MICROELECTRONIQUE ET ENERGIE			5	Coeff
KAMP9M20	EPITAXIE POUR LES MICRO ET NANO TECHNOLOGIES		EXAM	0.30
KAMP9M21	NANOCHEMIE ET NANOMATERIAUX		EXAM	0.30
KAMP9M22	POSITIONNEMENT SOCIOECONOMIQUE DANS LE DOMAINE DE L'ENERGIE		CC	0.40
KAMP9U10 - UE5 : ANGLAIS			4	Coeff
KAMP9M14	ANGLAIS		CC	1.00
KAMP9U11 - UE4 : ACTIVITES PROFESSIONNELLES			12	Coeff
KAMP9M23	GESTION DE PROJET+ MANAGEMENT DE L'INNOVATION		CC	0.20
KAMP9M24	TRAVAIL PERSONNEL		QUIT	0.00
KAMP9M15	RETOUR D'EXPERIENCE PROFESSIONNELLE		RAP+SOUT	0.80

Semestre 10

KAMPXU08 - UE1 : PROCEDES INDUSTRIELS			5	Coeff
KAMPXM10	TRAITEMENT DES MATERIAUX PAR PLASMA		EXAM	0.40
KAMPXM11	FABRICATION ADDITIVE		CC	0.20
KAMPXM12	PROCEDES POUR LA PLASTRONIQUE		CC	0.20
KAMPXM13	TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES :SOUDEGE, BRASSAGE, PACKAGING		CC	0.20
KAMPXU09 - UE2 : RECHERCHE ET INNOVATION			5	Coeff
KAMPXM22	PROJETS INTEGRATION DE MATERIAUX POUR APPLICATIONS INNOVANTES		ORAL	1
KAMPXU06 - UE3 : MATERIAUX COMPOSITES ET BIOMATERIAUX			5	Coeff
KAMPXM17	MATERIAUX COMPOSITES		ORAL+CC	0.50
KAMPXM18	SELECTIONS DES MATERIAUX		CC	0.20
KAMPXM19	MATERIAUX BIOINSPIRES		ORAL	0.30
KAMPXU10 - UE4 : ANGLAIS			3	Coeff
KAMPXM23	ANGLAIS		CC	1
KAMPXU11 - UE5 : ACTIVITES PROFESSIONNELLES			12	Coeff
KAMPXM20	GESTION DE PROJET + MANAGEMENT DE L'INNOVATION		CC	0.20
KAMPXM21	TRAVAIL PERSONNEL		QUIT	0.00
KAMPXM09	RETOUR D'EXPERIENCE PROFESSIONNELLE		RAP+SOUT	0.80

Glossaire des modes de contrôle :

APP: Apprentissage par projet - CC : Contrôle continu - EXAM : Examen - IUT : MCCC IUT - MES : Mise en Situation - NOTE : Note entreprise - ORAL : Présentation orale
 PORT: Evaluation du portefeuille - PROJ: projet - QUIT : Quitus - RAP : Rapport - RENDU : Rapport ou TP - SOUT : Soutenance - VIDEO : Vidéo

KAMP9M04 - STATISTIQUES - FIABILITE DES MATERIAUX

KAMP9M16 - QHSE

KAMP9M17 - SUPPLY CHAIN

KAMP9M18 - VIEILLISSEMENT CHIMIQUE DES POLYMERES

KAMP9M19 - ECO-CONCEPTION, ACV ET FIN DE VIE DES PRODUITS

KAMP9M07 - DURABILITE MECANIQUE DES MATERIAUX METALLIQUES : FATIGUE, FLUAGE ET US

KAMP9M20 - EPITAXIE POUR LES MICRO ET NANO TECHNOLOGIES

KAMP9M21 - NANOCHEMIE ET NANOMATERIAUX

KAMP9M22 - POSITIONNEMENT SOCIOECONOMIQUE DANS LE DOMAINE DE L'ENERGIE

KAMP9M14 - ANGLAIS

KAMP9M23 - GESTION DE PROJET+ MANAGEMENT DE L'INNOVATION

KAMP9M24 - TRAVAIL PERSONNEL

KAMP9M15 - RETOUR D'EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

KAMPXM10 - TRAITEMENT DES MATERIAUX PAR PLASMA

KAMPXM11 - FABRICATION ADDITIVE

KAMPXM12 - PROCEDES POUR LA PLASTRONIQUE

KAMPXM13 - TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES :SOUDAGE, BRASSAGE, PACKAGING

KAMPXM22 - PROJETS INTEGRATION DE MATERIAUX POUR APPLICATIONS INNOVANTES

KAMPXM17 - MATERIAUX COMPOSITES

KAMPXM18 - SELECTIONS DES MATERIAUX

KAMPXM19 - MATERIAUX BIOINSPIRES

KAMPXM23 - ANGLAIS

KAMPXM20 - GESTION DE PROJET + MANAGEMENT DE L'INNOVATION

KAMPXM21 - TRAVAIL PERSONNEL

KAMPXM09 - RETOUR D'EXPERIENCE PROFESSIONNELLE