RAP+SOUT

0.80





MAT5PRO - MATERIAUX 5eme ANNEE CONTRAT PRO

	Semestre 9		
AMP9U07 - UE1 :	METIERS DE L'INGENIEUR		5
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
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	S EXAM	0.30
AMP9U09 - UE3 :	MATERIAUX AVANCES, MICROELECTRONIQUE ET ENERGIE		5
KAMP9M20	EPITAXIE POUR LES MICRO ET NANO TECHNOLOGIES	EXAM	0.30
KAMP9M21	NANOCHIMIE ET NANOMATERIAUX	EXAM	0.30
KAMP9M22	POSITIONNEMENT SOCIOECONOMIQUE DANS LE DOMAINE DE L'ENERGIE	CC	0.40
KAMP9U10 - UE5 : ANGLAIS			4
KAMP9M14	ANGLAIS	CC	1.00
KAMP9U11 - UE4 : ACTIVITES PROFESSIONNELLES			12
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
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 :SOUDAGE, BRASSAGE, PACKAGING	CC	0.20
KAMPXU09 - UE2 : RECHERCHE ET INNOVATION			5
KAMPXM22	PROJETS INTEGRATION DE MATERIAUX POUR APPLICATIONS INNOVANTES	ORAL	1
KAMPXU06 - UE3 : MATERIAUX COMPOSITES ET BIOMATERIAUX			5
KAMPXM17	MATERIAUX COMPOSITES	ORAL+CC	0.50
KAMPXM18	SELECTIONS DES MATERIAUX	CC	0.20
KAMPXM19	MATERIAUX BIOINSPIRES	ORAL	0.30
(AMPXU10 - UE4 :	ANGLAIS		3
KAMPXM23	ANGLAIS	CC	1
KAMPXU11 - UE5 : ACTIVITES PROFESSIONNELLES			12
KAMPXM20	GESTION DE PROJET + MANAGEMENT DE L'INNOVATION	CC	0.20
14444514144	TRAVAIL PERSONNEL	QUIT	0.00
KAMPXM21	INAVAILI LINOUNEL	QUII	0.00

Glossaire des modes de contrôle :

KAMPXM09

APP: Apprentissage par projet - CC: Controle 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

RETOUR D'EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

	KAMP9M04 - STATISTIQUES - FIABILITE DES MATERIAUX
	KAMP9M16 - QHSE
	KAMP9M17 - SUPPLY CHAIN
KA	MP9M07 - DURABILITE MECANIQUE DES MATERIAUX METALLIQUES : FATIGUE, FLUAGE ET US
	KAMP9M18 - VIEILLISSEMENT CHIMIQUE DES POLYMERES
	KAMP9M19 - ECO-CONCEPTION, ACV ET FIN DE VIE DES PRODUITS
	KAMP9M20 - EPITAXIE POUR LES MICRO ET NANO TECHNOLOGIES
	KAMP9M21 - NANOCHIMIE ET NANOMATERIAUX
	KAMP9M22 - POSITIONNEMENT SOCIOECONOMIQUE DANS LE DOMAINE DE L'ENERGIE
	KAMP9M14 - ANGLAIS
	KAMP9M15 - RETOUR D'EXPERIENCE PROFESSIONNELLE
	KAMP9M23 - GESTION DE PROJET+ MANAGEMENT DE L'INNOVATION
	KAMP9M24 - TRAVAIL PERSONNEL
	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
	KAMPXM09 - RETOUR D'EXPERIENCE PROFESSIONNELLE
	KAMPXM20 - GESTION DE PROJET + MANAGEMENT DE L'INNOVATION
	KAMPXM21 - TRAVAIL PERSONNEL