ENSMAC

Semestre 9 - Chimie Génie physique (contrat de professionnalisation)





ECTS 30 crédits

Présentation

Code interne: PCS9P



ENSMAC

Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Engagement Etudiant sans ECTS associé	Unité d'enseignement						
Modules de sciences humaines	Unité d'enseignement						
Modules de sciences humaines évalués au semestre 10 Modules de sciences humaines non évalués Anglais	Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif						
Module de spécialisation (au choix)	Unité d'enseignement à choix						
Industrie du futur : matériaux et procédés avancés	Unité d'enseignement (sans modules)	124h				62h	
Chimie et bioingénierie	Unité d'enseignement (sans modules)	137h				18h	
Ingénierie des polymères et formulation	Unité d'enseignement (sans modules)	170h				16h	
Lipides et applications industrielles	Unité d'enseignement (sans modules)	170h				4h	
Management, amélioration et production industrielles	Unité d'enseignement (sans modules)	178h				12h	
Management intégré qualité sécurité environnement et développement durable	Unité d'enseignement (sans modules)	119h				36h	
Mécanique des Matériaux et des structures	Unité d'enseignement						
Nano et micro technologies	Unité d'enseignement	187h				28h	
Stockage et conversion de l'énergie	Unité d'enseignement	133h		**		64h	
Projet d'entreprise	Projet						

