

Cycle Post Bac 2 ENSCMu - 2017/2018

Semestre 3	Matières	Cours (h)	TD (h)	TP (h)
UE 1 PHYSIQUE	Electromagnétisme : Electrostatique	26		12
UE 2 PHYSIQUE	Optique géométrique	15	15	12
Compléments et renforcement de physique			24	
UE 3 CHIMIE	Thermodynamique	15	15	
UE 4 CHIMIE	Chimie organique	15	15	12
UE 5 CHIMIE	Chimie inorganique	15	15	12
Compléments et renforcement de chimie			24	
UE 6 SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR	Automatismes	20		/
UE 7 MATHÉMATIQUES	Algèbre linéaire	14	14	/
	Analyse : séries, intégrales	14	14	/
Compléments et renforcement de mathématiques			24	
UE 8 LV1	Anglais	24		/
UE 9 LV2	allemand/ espagnol... (poursuite de la LV2 des S1 et S2)	24		/
UE 10 SCIENCES HUMAINES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	TP Doc : ressources / recherches documentaires	4		
	Expression écrite et orale	20	10	
	Conférences, Tables rondes	10	/	
OPTION : LV3	Allemand (débutant : suite des S1 et S2)	24		/
OPTION : OUVERTURE	Vie associative / vie universitaire			

Semestre 4	Matières	Cours (h)	TD (h)	TP (h)
UE 1 PHYSIQUE	Electromagnétisme : Magnétostatique	15	15	15
UE 2 PHYSIQUE	Optique ondulatoire	15	15	15
UE 3 PHYSIQUE	Mécanique des fluides	16	14	/
UE 3 CHIMIE	Chimie organique	15	15	16
UE 4 CHIMIE	Chimie inorganique	15	15	15
Compléments de chimie			12	
UE 6 MATHÉMATIQUES	Analyse : fonctions de plusieurs variables	15	15	/
UE 7 PHYSIQUE	Mécanique quantique	14		/
UE 8 LV1	Anglais	24		/
UE 9 LV2	allemand/ espagnol... (poursuite de la LV2 des S1 et S2)	24		/
UE 10 SCIENCES HUMAINES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	TP Doc : rédiger une bibliographie	4		
	TIPE	24		

OPTION : LV3	Allemand (débutant : suite des S1, S2 et S3)	24	/
OPTION : OUVERTURE	Vie associative / vie universitaire		