

Parcours Physique-Chimie

 ECTS
60 crédits

 Composante
Institut Galilée

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Semestre 1					
UE Culture Ingénieur	Bloc				30 crédits
Anglais "Everyday English"	UE				6 crédits
Organisation personnelle	Matière				
Sport 1	Matière				
Calculus	Matière				
Certification Ecri+ 1	Certification				
UE SPI1 Sciences pour l'Ingénieur	UE				24 crédits
Mathématiques	Bloc				
Algèbre 1	Matière				
Analyse 1	Matière				
Colles de mathématiques	Matière				
Informatique	Bloc				
Introduction aux algorithmes	Matière				
Introduction à la programmation	Matière				
Physique-Chimie	Bloc				
Mécanique du point	Matière				
Structure de la matière	Matière				
Semestre 2					
UE CI2 Culture Ingénieur	Bloc				30 crédits
Anglais "Talking about the future"	UE				6 crédits
T.E.C.1 - résumé et argumentation	Matière				
T.E.C.2 - oral	Matière				
Certification Ecri +2	Certification				
UE MI2 Mathématiques et Informatique	UE				9 crédits
Algèbre 2	Matière				
Analyse 2	Matière				
UE PC2 Physique et Chimie	UE				8 crédits
Physique des ondes et optique géométrique	Matière				