



Cursus Préparatoire Ingénieur Intégré an.1

Cursus préparatoire ingénieur intégré



Composante
Institut Galilée

Programme

Cursus Préparatoire Ingénieur Intégré (CP2I) an.1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Parcours Généraliste	Choix				60 crédits
Semestre 1	Bloc				30 crédits
UE Culture Ingénieur	UE				6 crédits
Anglais "Everyday English"	Matière				
Organisation personnelle	Matière				
Sport 1	Matière				
Calculus	Matière				
Certification Ecri+ I	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	Bloc				30 crédits
UE CI2 Culture Ingénieur	UE				6 crédits
Anglais "Talking about the future"	Matière				
T.E.C.1 - résumé et argumentation	Matière				
T.E.C.2 - oral	Matière				
Sport 2	Matière				
Certification Ecri+ II	Certification				
UE MI2 Mathématiques et Informatique	UE				12 crédits
Algèbre 2	Matière				
Analyse 2	Matière				
Colles de mathématiques	Matière				
Programmation impérative	Matière				
UE PC2 Physique et Chimie	UE				12 crédits
Cinétique	Matière				
Électricité	Matière				
Physique des ondes et optique géométrique	Matière				
Thermodynamique	Matière				
Thermodynamique appliquée aux systèmes chimiques	Matière				
Colles de physique	Matière				
Parcours Informatique	Choix				60 crédits



Semestre 1	Bloc	30 crédits
UE Culture Ingénieur	UE	6 crédits
Certification Ecri + 1	Certification	
UE Sciences pour l'Ingénieur	UE	24 crédits
Mathématiques	Bloc	
Algèbre 1	Matière	
Analyse 1	Matière	
Informatique	Bloc	
Physique-Chimie	Bloc	
Semestre 2	Bloc	30 crédits
UE CI2 Culture Ingénieur	UE	6 crédits
Anglais "Talking about the future"	Matière	
T.E.C.1 - résumé et argumentation	Matière	
T.E.C.2 - oral	Matière	
Certification Ecri +2	Certification	
UE MI2 Mathématiques et Informatique	UE	18 crédits
Algèbre 2	Matière	
UE PC2 Physique et Chimie	UE	6 crédits
Physique des ondes et optique géométrique	Matière	
Parcours Physique-Chimie	Choix	60 crédits
Semestre 1	Bloc	30 crédits
UE Culture Ingénieur	UE	6 crédits
Anglais "Everyday English"	Matière	
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	Bloc	30 crédits
UE CI2 Culture Ingénieur	UE	6 crédits
Anglais "Talking about the future"	Matière	
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

UE PC2 Physique et Chimie

Physique des ondes et optique géométrique

Matière

UE

0 crédits

Matière

