

Parcours Sciences pour l'Ingénieur





Liste des enseignements

	Nature CM TI	D TP	Crédits
Electrocinétique	Unité		6 crédits
	d'enseignement		
Electrocinétique 1	Unité 8h 13	8h 9h	3 crédits
	d'enseignement		
Electrocinétique2	Unité 8h 13	3h 9h	3 crédits
	d'enseignement		
Anglais 1	Unité 18	h	3 crédits
	d'enseignement		
Mécanique et ingénierie	Unité		6 crédits
	d'enseignement		
Analyse expérimentale des matériaux	Elément 12h 6l	h 9h	3 crédits
	constitutif		
MSI2	Elément 15h 15	ih	3 crédits
	constitutif		
Outils maths 2	Unité 57	'h	6 crédits
	d'enseignement		
Systèmes électroniques programmés	Unité		6 crédits
	d'enseignement		
Outils libres pour les sciences	Elément 5h 9l	h 15h	3 crédits
	constitutif		
Systèmes microprogrammés	Elément 11	h 18h	3 crédits
	constitutif		
Transversaux S2	Unité		3 crédits
	d'enseignement		
Enjeux sociéto-environnementaux	Elément 5h 91	h 6h	2 crédits
	constitutif		
Outils documentaires 2	Elément	12h	1 crédits
	constitutif		