



## BLOC B disciplinaire : Un professeur polyvalent, praticien réflexif, efficace dans la transmission des savoirs fondamentaux et la construction des apprentissages



Composante  
Institut National  
Supérieur du  
Professorat et  
de l'Éducation



## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE2 : Le praticien pilote de son enseignement	UE						16
ENSEIGNER LES SAVOIRS & PLANIFIER ET SEQUENCER	Compétence						16
UE2-Ec 1 : Maîtriser les savoirs à enseigner	Elément constitutif						
Ec1a : Consolider les savoirs en Génie Mécanique et RDM	Matière		10h	15h			
Ec1b : Consolider les savoirs en Génie électrique, électronique, analogique et numérique	Matière		10h	15h			
Ec1c : Compléments disciplinaires de spécialités SII (mécanique et ingénierie des constructions, électrique - électronique - informatique des objets techniques)	Matière			10h			
Ec1c : Ateliers pédagogiques et didactiques 1	Matière			6h			
Ateliers pédagogique et didactiques (projets/langage algorithmique)	Elément constitutif			19h			
UE2-Ec2 : Enseigner dans le secondaire	Elément constitutif						
Ec2a : Construire les apprentissages disciplinaires SII au collège et au lycée intégrant le développement durable	Matière			50h			
Ec2b : Savoirs didactiques pour les Sciences de l'ingénieur	Matière			10h			
Ateliers pédagogique et didactique 2	Matière			25h			
Préparation aux oraux du concours	Matière				2h		
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE3 : Le praticien réflexif	UE						29
EVALUER	Compétence						4
UE3-Ec1 : Rendre plus efficace son enseignement	Elément constitutif						
Ec1 : Développement social, psychologique et affectif de l'adolescent	Matière		16h				
Ec1 : Développement de l'adolescent	Matière			6h			