



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
UE 2 : Le praticien pilote de son enseignement	UE						16
ENSEIGNER LES SAVOIRS & PLANIFIER ET SEQUENCER	Compétence						16
UE2-Ec1 : Maîtriser les savoirs à enseigner	Élément constitutif						
Ec1a : Consolider les savoirs en génie mécanique et RDM	Matière		16h	16,5h			
Ec1b : Consolider les savoirs et génie électrique, électronique, analogique et numérique	Matière		16h	16,5h			
Ec1c : Compléments disciplinaires de spécialités SII (mécanique et ingénierie des constructions, électrique, électronique, informatique des objets techniques)	Matière			10h			
Ec1d : Ateliers pédagogiques et didactiques 1 : projets SII (langage algorithmique)	Matière			15h			
Ec1c : Génie industriel	Matière		10h	10h			
UE2-Ec2 : Enseigner dans le secondaire	Élément constitutif						
Ec2a : Construire les apprentissages disciplinaires SII au collège et au lycée intégrant le développement durable	Matière			71h			
Ec2b : Savoirs didactiques pour les Sciences de l'ingénieur	Matière		10h	14h			
Ec2c : Ateliers pédagogiques et didactiques 2 : langage algorithmique	Matière			15h			
Ec2c : Ateliers pédagogiques et didactiques 2	Matière			7h			