



ENSEIGNER LES SAVOIRS & PLANIFIER ET SEQUENCER



Présentation

Description

- * Maîtriser les savoirs à enseigner.
 - * Concevoir et mettre en œuvre une séquence / des séances en favorisant l'engagement de tous les élèves et en différenciant l'enseignement.
 - * Sélectionner et analyser les ressources à enseigner et pour enseigner.
 - * Gérer et aménager des espaces de travail.
 - * Préparer des supports de travail adaptés au(x) contexte(s) de la classe.
 - * Maîtrise les savoirs disciplinaires et didactiques nécessaires à la mise en œuvre des programmes d'enseignement du collège et du lycée.
-

Objectifs

- * Assurer la progression dans les apprentissages de tous les élèves au regard des objectifs fixés.
- * Maîtriser les savoirs à enseigner.



Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE2-Ec 1 : Maîtriser les savoirs à enseigner	Elément constitutif						
Ec1a : Physique : du secondaire au supérieur	Matière		13h	8h			
Ec1a : Physique expérimentale : du secondaire au supérieur	Matière			24h	5h		
Ec1a : Chimie expérimentale : du secondaire au supérieur	Matière			24h	5h		
Ec1b : Chimie : du secondaire au supérieur	Matière		13h	8h			
Ec1c : Ateliers pédagogiques et didactiques 1	Matière			25h			
UE2-Ec2 : Enseigner dans le secondaire	Elément constitutif						
Ec2a : Appropriation des ressources	Matière			18h			
Ec2a : Diversité des pratiques pédagogiques et didactiques en physique-chimie	Matière			20h			
Ec2b : Analyse documentaire	Matière			10h			
Ec2b : Diversité des pratiques pédagogiques expérimentales	Matière			12h			
Ec2c : Ateliers pédagogiques et didactiques 2	Matière				25h		
Ec2 : Préparation aux oraux du concours (pour étudiants admissibles)	Matière				2h		