



# 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.
  - Maîtriser les savoirs disciplinaires et didactiques nécessaires à la mise en œuvre des programmes d'enseignement du collège et du lycée.
  - Maîtriser et mettre en œuvre les programmes disciplinaires et le socle CCCC.
  - Concevoir une progression qui s'inscrit dans une programmation annuelle et en cohérence avec les textes.
  - Planifier des séquences d'enseignement / apprentissage selon les programmes et adaptées au contexte.
- 

### Objectifs

- Assure la progression dans les apprentissages de tous les élèves au regard des objectifs fixés.
- Maîtriser les savoirs à enseigner.
- Planifie des séquences d'enseignement-apprentissage structurées, mobilisant un cadre didactique et pédagogique répondant aux objectifs visés.



## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE2-Ec 1 : Maîtriser les savoirs à enseigner	Elément constitutif						
Ec1a : Maîtriser les savoirs théoriques en Physique	Matière						
Ec1a : Expérience fondamentale en physique	Matière						
Ec1b : Maîtriser les savoirs théoriques en Chimie	Matière						
Ec1b : Expérience fondamentale en chimie	Matière						
Ec1c : Ateliers pédagogiques et didactiques 1	Matière						
UE2-Ec 2 : Enseigner dans le secondaire	Elément constitutif						
Ec2a : Connaissances des programmes de l'enseignement secondaire et mise en œuvre	Matière			18h			
Ec2b : Diversité des pratiques pédagogiques et didactiques en physique-chimie	Matière			58h			
Ec2b : Pratiques expérimentales et numériques	Matière			19h			
Ec2c : Ateliers pédagogiques et didactiques 2	Matière			5h	10h		