

Projet : approche méthodologique et expérimentale en sciences physiques et chimiques

#	Niveau d'étude Bac +3	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 21.0	#	Période de l'année Semestre 6
---	--------------------------	---	--	---	------------------------	---	-------------------------------------

Présentation

Objectifs

Maîtrise des grandes méthodes analytiques et spectroscopiques. Maîtrise de l'outil informatique (acquisition, simulation). Travail en autonomie.

Heures d'enseignement

APP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	50h
-----	---	-----

Informations complémentaires

Exemples de thèmes possibles : Mesures optiques, transducteurs-capteurs, spectrophotométrie UV-visible, conductimétrie, chromatographie,...