

MASTER CHIMIE

PARCOURS CHIMIE ANALYTIQUE, CHIMIOMÉTRIE, QUALITÉ - OPTIMISATION DES PROCÉDÉS EXPÉRIMENTAUX (CACQ-OPEX)

Semestre 9

S9_0PEX_PROJ1 : Projets en chimiométrie

Objectifs

Développer l'autonomie de l'étudiant et sa capacité à analyser et résoudre un problème

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 20h

Compétences visées

Appréhender un problème industriel ou environnemental

Proposer des solutions

Travailler en groupe et argumenter

Mettre en œuvre les outils de la chimiométrie

Présenter ses résultats et les valoriser

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Oral - soutenance	30	1/1	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Oral	30	1/1	