

MASTER CHIMIE

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

Semestre 9

### S9\_OPEX\_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	