

FILIÈRE SCIENCES DE LA MATIÈRE CHIMIE شعبة الكيمياء

Parcours de la formation : Option 1 : Chimie Analytique Industrielle
Option 2 : Matériaux et Environnement

تخصص 1: الكيمياء التحليلية والصناعية
تخصص 2: المواد والبيئة

Semestres et Modules
Première Année
Semestre 1

MÉCANIQUE DU POINT
 PR. BENLATTAR MOURAD

THERMODYNAMIQUE I
 PR. DRIGHIL ASMAA

THERMOCHIMIE
 PR. KENZ ABDELKEBIR

ATOMISTIQUE
 PR. AIT SIDI AHMED OMAR

ALGÈBRE 1
 PR. BENKADDOUR SAID

ANALYSE 1
 PR. LAKLALECH MOHAMMED

LANGUE ET TERMINOLOGIE I
 PR. CHAFIQ NADIA

Semestre 2

ÉLECTROSTATIQUE ET ÉLECTROCINÉTIQUE
 PR. BENNAI MOHAMED

OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE
 PR. IDRISSE ADIB ABDELRHANI

LIAISONS CHIMIQUES
 PR. YOUSFI SAMIA

LIAISONS CHIMIQUES
 PR. YOUSFI SAMIA

CHIMIE DES SOLUTIONS
 PR. LAASRI LAILA

ALGÈBRE 2
 PR. IDRISSE KACEMI OUMAYYA

ANALYSE 2
 PR. AHARMIM BOUCHRA

LANGUE ET TERMINOLOGIE I
 PR. BENABID ASSIA

Deuxième Année
Semestre 3

CHIMIE ORGANIQUE GÉNÉRALE
 PR. HANAFI NAIMA

CHIMIE DESCRIPTIVE I ET DIAGRAMMES DE PHASES
 PR. BEN MOKHTAR SAID

ÉLECTROMAGNÉTISME DANS LE VIDE
 PR. LAHLOU SOUAD

CHIMIE EXPÉRIMENTALE : TRAVAUX PRATIQUES
 PR. AHMED BENNAMARA

CHIMIE DES ÉLECTROLYTES
 PR. TACE EL MOSTAFA

MATHÉMATIQUES POUR LA CHIMIE
 PR. ABKARI ABDERRAHIM

Semestre 4

HYDROCARBURES ET FONCTIONS MONOVALENTES
 PR. ABOURRICHE ABDELMIJID

CRISTALLOGRAPHIE GÉOMÉTRIQUE ET CRISTALLOCHIMIE I
 PR. BEN MOKHTAR SAID

THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE
 PR. RADID MOHAMED

MÉCANIQUE QUANTIQUE
 PR. EZZINE MOHAMMED

INFORMATIQUE
 PR. TALBI MOHAMMED

PROBABILITÉS STATISTIQUES
 PR. EL KOUALI M'HAMMED

Troisième Année
Semestre 5

CHIMIE ORGANIQUE FONCTIONNELLE
 PR. BOULAAJAJ SAID

RADIOCRISTALLOGRAPHIE ET CRISTALLOCHIMIE II
 PR. TAIRI ABDELMIJID

CINÉTIQUE ET CATALYSE
 PR. MOUTAABBID MOHAMMED

CHIMIE THÉORIQUE
 PR. EZZINE MOHAMMED

ELECTROCHIMIE
 PR. TAKKY DRISS

TECHNIQUES SPECTROSCOPIQUES D'ANALYSE (UV-IR, RMN ¹H, MASSE)
 PR. BORIKY DRISS

Semestre 6

LES GRANDES CLASSES DES RÉACTIONS ORGANIQUES
 PR. HAMZA MOHAMMED

CHIMIE DESCRIPTIVE II ET CHIMIE DE COORDINATION
 PR. EL BOUARI ABDESAM

Option 1 : Chimie Analytique Industrielle

CHIMIE ORGANIQUE INDUSTRIELLE
 PR. ANBAOUI ZOUBIDA

CHIMIE ANALYTIQUE
 PR. EL KOUALI M'HAMMED

Option 2 : Matériaux et Environnement

GRANDES CLASSES DES MATÉRIAUX
 PR. AATIQ ABDERRAHIM

CHIMIE VERTE ET PROCÉDÉS PROPRES
 PR. SEBTI SAID

PROJET TUTORÉ
 PR. OUMAM MINA ET PR. EL GUENDOZI MOHAMED

PROJET DE FIN D'ÉTUDES
 PR. BOUAMRANI MOUNA LATIFA
 PR. BEN MOKHTAR SAID