


CHIFFRE-CLES


22 enseignants-chercheurs (Professeurs et Maîtres de conférences) / 1 PRAG

2 techniciennes

4 Enseignants doctorants (mission d'enseignement ou vacation)

22 intervenants extérieurs (13 Industriels, 9 Académiques)

8 salles de Travaux Pratiques – Equipement Plateforme d'Analyses Environnementales (soutenue par Metz Métropole)

2 sites : campus Bridoux / Technopôle (ICPM – ISEA)

3 laboratoires de recherche en support (IJL, L2CM, LCP-A2MC)



MISSION : former les étudiants aux différentes disciplines expérimentales de la chimie

Chaque année, sont formés en chimie dans les filières de l'UFR 500 étudiants de Licence (Chimie, Physique-Chimie-Enseignement, Sciences de la Vie) et 80 étudiants Master (Chimie Durable et Environnement, Gestion de l'Environnement – Génie de l'Environnement, MEEF Sciences Physiques)


NIVEAUX

85
DoctorAt

209,99

68
MastEr

167,26

3

Licence

6,941

Parcours Chimie
(Taux de réussite L3 : 85%)

Chimie Durable et Environnement (CDE)
Formation M2 en Alternance
(en apprentissage à partir de 2019)
(Taux de réussite : 90%)


DISCIPLINES

Synthèse organique
Chimie de l'environnement
Cinétique
Synthèse minérale
Chimie Verte
Thermochimie
Matériaux
Traitement des déchets
Chimie Analytique
Procédés Industriels
Chimie Générale
Electrochimie
Chimie du Vivant



EQUIPEMENTS :
des outils adaptés aux formations



Résine échangeuse d'ions



Chromatographe et Spectromètre de Masse



Fours μ -ondes

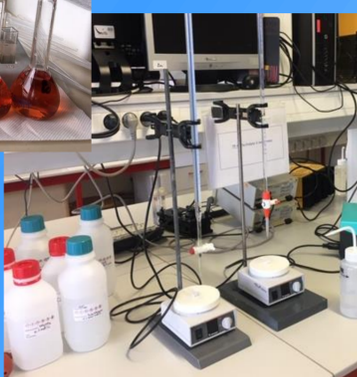
**Pratiquer la
Chimie par
l'expérience...**



Spectromètres IR et UV-Visible



Dosages



Accumulateur au plomb



Electrophorèse Capillaire