

Modules Majeurs 1 et 2, 8 ECTS, 72 h par module

Module 3 au choix, 8 ECTS, 72 h

Compétences transversales
6 ECTS, 60h en L1, 40h en L2 et L3

S1	Chimie Structure et transformation de la matière	Physique	Géosciences et environnement	- Anglais - Mathématiques - Outils Documentaires et numériques
S2	Chimie Éléments de chimie organique et inorganique	Chimie Réactivité et cinétique de la transformation chimique	Physique ou Géosciences ou Sciences de la Vie	- Anglais - Outils mathématiques et numériques - MOBIL
S3	Chimie Mélanges et transformations physico-chimiques	Chimie Molécules et matériaux organiques	Chimie (chimie minérale) ou Physique ou Géosciences ou Sciences de la Vie	- Anglais - Outils mathématiques et numériques - MOBIL
S4	Chimie - Outils de caractérisation en chimie - Thermodynamique en solution	Chimie Chimie de coordination et organométallique	Chimie (biomolécules) ou Physique ou Géosciences ou Sciences de la Vie	- Anglais - Méthodologie documentaire - CERCIP
S5	Chimie Thermodynamique et électrochimie	Chimie Synthèse organique et spectroscopie	Chimie (Catalyse et macromolécules) ou Physique	- Anglais - Projets expérimentaux - CERCIP - MOBIL
S6	Chimie Chimie théorique pour les réactions	Chimie Chimie des milieux solvants	Chimie Chimie santé ou sciences des matériaux ou Physique	- Anglais - Stage (6 semaines)

VH par semestre = 276 h en L1; 256 h en L2 et L3

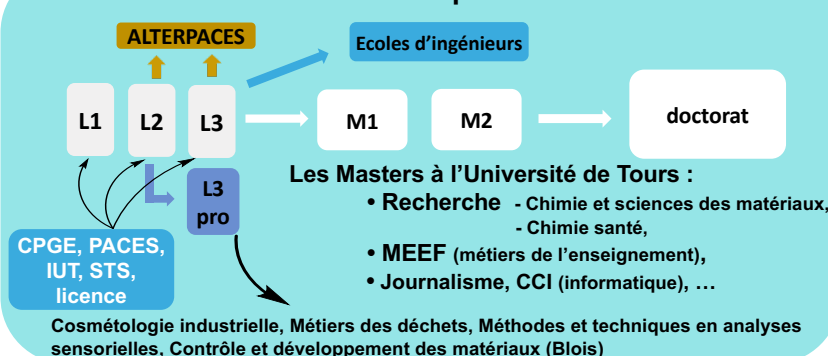
Total = 120 h en L1; 80 h en L2 et L3

Répartition des Enseignements

(28% CM - 45% TD - 27% TP)

	% max	% min
Chimie	68	50
Physique	28	5
Géosciences	18	5
Biologie	13	0
Mathématiques et informatique	7	7

Poursuite d'études et passerelles:



Informations générales:

- Lieu des enseignements : site de Grandmont

- Services aux étudiants :

- Associations étudiantes,
- Maisons de l'étudiant,
- MOIP (maison de l'orientation et de l'insertion professionnelle),
- Bibliothèques universitaires, Service culturel, SUAPS (sport),
- Centres de ressources en langues (CRL),
- Services informatiques (ENT),
- Service de santé universitaire (SSU), Mission handicap.

Site web : <http://chimie.sciences.univ-tours.fr>

Sous réserve de validation des conseils Universitaires