

DEPARTEMENT DE CHIMIE

L1CH : SEMESTRE 1

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1^e semaine | 2^e semaine | 3^e semaine | 4^e semaine | 5^e semaine | 6^e semaine | 7^e semaine | 8^e semaine | 9^e semaine | 10^e semaine | 11^e semaine | 12^e semaine | 13^e semaine | 14^e semaine |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Les bases de la thermodynamique chimique | | | | | | | | | | | | | | |
| Atomistique et liaison chimique | | | | | | | | | | | | | | |
| Mathématiques pour sciences de la matière 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anglais scientifique 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epistémologie | | | | | | | | | | | | | | |
| Mécanique du point matériel | | | | | | | | | | | | | | |
| Optique géométrique | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1 ^e semaine | 2 ^e semaine | 3 ^e semaine | 4 ^e semaine | 5 ^e semaine | 6 ^e semaine | 7 ^e semaine | 8 ^e semaine | 9 ^e semaine | 10 ^e semaine | 11 ^e semaine | 12 ^e semaine | 13 ^e semaine | 14 ^e semaine |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Introduction à la chimie organique | | | | | | | | | | | | | | |
| Équilibre en solution et cinétique chimique | | | | | | | | | | | | | | |
| Travaux pratiques de chimie | | | | | | | | | | | | | | |
| Travaux pratiques de physique | | | | | | | | | | | | | | |
| Informatique 1 : Web et ses applications | | | | | | | | | | | | | | |
| Climatologie et météorologie | | | | | | | | | | | | | | |
| Introduction à la chimie de l'environnement | | | | | | | | | | | | | | |
| Introduction à la spectroscopie | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

DEPARTEMENT DE CHIMIE

L2CH : SEMESTRE 1

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1^e semaine | 2^e semaine | 3^e semaine | 4^e semaine | 5^e semaine | 6^e semaine | 7^e semaine | 8^e semaine | 9^e semaine | 10^e semaine | 11^e semaine | 12^e semaine | 13^e semaine | 14^e semaine |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Physique quantique | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie inorganique descriptive et structurale | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie analytique générale | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie organique générale | | | | | | | | | | | | | | |
| Anglais scientifique 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevage 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Compléments d'algèbre et d'analyse pour chimistes | | | | | | | | | | | | | | |
| Mathématiques pour sciences de la matière 3 | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

DEPARTEMENT DE CHIMIE

L2CH : SEMESTRE 2

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1^e semaine | 2^e semaine | 3^e semaine | 4^e semaine | 5^e semaine | 6^e semaine | 7^e semaine | 8^e semaine | 9^e semaine | 10^e semaine | 11^e semaine | 12^e semaine | 13^e semaine | 14^e semaine |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Équilibre de phases et étude des complexes | | | | | | | | | | | | | | |
| Principales fonctions de chimie organique | | | | | | | | | | | | | | |
| Travaux pratiques de chimie Inorganique | | | | | | | | | | | | | | |
| Travaux pratiques de chimie organique 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Informatique 2 : Programmation | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevage 2 : Pisciculture et Apiculture pratiques | | | | | | | | | | | | | | |
| Techniques biochimiques | | | | | | | | | | | | | | |
| Les composés à fonctions multiples en chimie organique et chimie des organo-métalliques | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

DEPARTEMENT DE CHIMIE

L3CH : SEMESTRE 1

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1^e semaine | 2^e semaine | 3^e semaine | 4^e semaine | 5^e semaine | 6^e semaine | 7^e semaine | 8^e semaine | 9^e semaine | 10^e semaine | 11^e semaine | 12^e semaine | 13^e semaine | 14^e semaine |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Les principaux groupes en chimie inorganique | | | | | | | | | | | | | | |
| Thermodynamique chimique et Cinétique chimique 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mécanismes réactionnels | | | | | | | | | | | | | | |
| Radiocristallographie et structure du solide | | | | | | | | | | | | | | |
| Anglais scientifique 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Energies renouvelables | | | | | | | | | | | | | | |
| Synthèses organiques et transpositions moléculaires | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie des produits naturels et Chimie de la vie | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

DEPARTEMENT DE CHIMIE

L3CH : SEMESTRE 2

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1° semaine | 2° semaine | 3° semaine | 4° semaine | 5° semaine | 6° semaine | 7° semaine | 8° semaine | 9° semaine | 10° semaine | 11° semaine | 12° semaine | 13° semaine | 14° semaine |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Chimie des eaux | | | | | | | | | | | | | | |
| Travaux pratiques de chimie analytique et minérale | | | | | | | | | | | | | | |
| Travaux pratiques de chimie organique 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie organique structurale et analytique | | | | | | | | | | | | | | |
| Informatique 3 : Méthodes Numériques | | | | | | | | | | | | | | |
| Insertion professionnelle | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie quantique et théorie spectroscopique | | | | | | | | | | | | | | |
| Théorie des groupes et symétrie | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

DEPARTEMENT DE CHIMIE

M1CH : SEMESTRE 1

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1^e semaine | 2^e semaine | 3^e semaine | 4^e semaine | 5^e semaine | 6^e semaine | 7^e semaine | 8^e semaine | 9^e semaine | 10^e semaine | 11^e semaine | 12^e semaine | 13^e semaine | 14^e semaine |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Électrochimie et Corrosion | | | | | | | | | | | | | | |
| Méthodes de séparation en chimie | | | | | | | | | | | | | | |
| Principales méthodes de synthèses organiques | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie des interfaces et cinétique chimique | | | | | | | | | | | | | | |
| Outils informatiques | | | | | | | | | | | | | | |
| Droit du travail | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie des composés hétérocycliques / Chimie biologique | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie organique industrielle / Chimie des substances naturelles | | | | | | | | | | | | | | |
| Cristallochimie et propriétés des solides | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie bio-inorganique et des solvants non aqueux | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

DEPARTEMENT DE CHIMIE

M1CH : SEMESTRE 2

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1^e semaine | 2^e semaine | 3^e semaine | 4^e semaine | 5^e semaine | 6^e semaine | 7^e semaine | 8^e semaine | 9^e semaine | 10^e semaine | 11^e semaine | 12^e semaine | 13^e semaine | 14^e semaine |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chimie de l'environnement | | | | | | | | | | | | | | |
| Thermodynamique statistique | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie des polymères et applications | | | | | | | | | | | | | | |
| Méthodes modernes de spectrométrie | | | | | | | | | | | | | | |
| Etude d'impact et protection de l'environnement | | | | | | | | | | | | | | |
| Analyse et traitement des données | | | | | | | | | | | | | | |
| Introduction à la pharmaco-chimie et Ethnopharmacologie | | | | | | | | | | | | | | |
| Synthèses de molécules d'intérêt biologique / les organométalliques | | | | | | | | | | | | | | |
| Sciences des procédés et raffinage du pétrole | | | | | | | | | | | | | | |
| Méthodes d'analyses thermiques | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

DEPARTEMENT DE CHIMIE

M2CH : SEMESTRE 1 : **Chimie inorganique (CI)**

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1^e semaine | 2^e semaine | 3^e semaine | 4^e semaine | 5^e semaine | 6^e semaine | 7^e semaine | 8^e semaine | 9^e semaine | 10^e semaine | 11^e semaine | 12^e semaine | 13^e semaine | 14^e semaine |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Méthodes d'analyses instrumentales sélectionnées | | | | | | | | | | | | | | |
| Techniques électro - analytiques en chimie | | | | | | | | | | | | | | |
| Catalyse chimique | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie de coordination | | | | | | | | | | | | | | |
| Projet de création d'entreprise | | | | | | | | | | | | | | |
| Méthodologie de la recherche | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie analytique environnementale | | | | | | | | | | | | | | |
| Méthodes approfondies d'analyses chimiques et biochimiques | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

DEPARTEMENT DE CHIMIE

M2CH : SEMESTRE 1 : **Chimie organique (CO)**

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

| Unités d'Enseignement et codes | 1^e semaine | 2^e semaine | 3^e semaine | 4^e semaine | 5^e semaine | 6^e semaine | 7^e semaine | 8^e semaine | 9^e semaine | 10^e semaine | 11^e semaine | 12^e semaine | 13^e semaine | 14^e semaine |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Méthodes modernes de synthèse organique | | | | | | | | | | | | | | |
| Mécanisme réactionnels approfondis | | | | | | | | | | | | | | |
| Spectroscopie RMN et Masse appliquée aux biomolécules | | | | | | | | | | | | | | |
| Substances naturelles : chimie et aspects médicaux | | | | | | | | | | | | | | |
| Méthodologie de la recherche | | | | | | | | | | | | | | |
| Projet de création d'entreprise | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie bio-organique | | | | | | | | | | | | | | |
| Chimie médicinale et Drug/Design | | | | | | | | | | | | | | |

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES