

Filière: Chimie

2^{ème} année Master chimie fondamentale et appliquée

Planning des examens de 1^{ier} semestre

Module	Jour	Date	Horaire
Physico-chimie analytique	Dimanche	18/01/2015	08H00 – 09H30
Chimie informatique	Lundi	19/01/2015	10H00 – 11H30
Psychopédagogie	Mercredi	21/01/2015	08H00 – 09H30
Cinétique chimique avancée	Jeudi	22/01/2015	10H00 – 11H30
Propriétés physicochimiques du solide	Dimanche	25/01/2015	08H00 – 09H30
Méthode quantique moderne	Lundi	26/01/2015	10H00 – 11H30
Matériaux moléculaires	Mercredi	28/01/2015	08H00 – 09H30

Filière: Chimie

2^{ème} année Master chimie pharmaceutique

Planning des examens de 1^{ier} semestre

Module	Jour	Date	Horaire
Physico-chimie analytique	Dimanche	18/01/2015	08H00 – 09H30
Chimie des hétérocycles	Lundi	19/01/2015	10H00 – 11H30
Psychopédagogie	Mercredi	21/01/2015	08H00 – 09H30
Cinétique chimique avancée	Jeudi	22/01/2015	10H00 – 11H30
Pharmacologie thérapeutique	Dimanche	25/01/2015	08H00 – 09H30
Modélisation moléculaire	Lundi	26/01/2015	10H00 – 11H30
Contrôle de la qualité des médicaments	Mercredi	28/01/2015	08H00 – 09H30

Filière: Chimie

1^{ère} année Master chimie fondamentale et appliquée

Planning des examens de 1^{er} semestre

Module	Jour	Date	Horaire
Spectroscopie atomique	Dimanche	18/01/2015	10H00 – 11H30
Chimie organométallique	Mardi	20/01/2015	08H00 – 09H30
Spectroscopie moléculaire	Jeudi	22/01/2015	10H00 – 11H30
Chimie organique	Dimanche	25/01/2015	08H00 – 09H30
Anglais	Lundi	26/01/2015	10H00 – 11H30
Cristallographie	Mardi	27/01/2015	08H00 – 09H30
Non stoechiométrie dans les solides	Jeudi	29/01/2015	10H00 – 11H30

Filière: Chimie

3^{ème} année chimie analytique

Planning des examens de 5^{ème} semestre

Module	Jour	Date	Horaire
Réactivité chimique et mécanismes	Dimanche	18/01/2015	08H00 – 09H30
TP chimie analytique	Lundi	19/01/2015	10H00 – 11H30
Spectroscopie moléculaire	Mercredi	21/01/2015	08H00 – 09H30
Cristallographie	Jeudi	22/01/2015	08H00 – 09H30
Chimie analytique 1	Dimanche	25/01/2015	08H00 – 09H30
Info pour la chimie	Lundi	26/01/2015	10H00 – 11H30
Anglais	Mardi	27/01/2015	08H00 – 09H30
Chimie thérapeutique	Mercredi	28/01/2015	08H00 – 09H30
TP Chimie organique	Jeudi	29/01/2015	08H00 – 09H30

Filière: Chimie

3^{ème} année chimie pharmaceutique

Planning des examens de 5^{ème} semestre

Module	Jour	Date	Horaire
Bioconversion	Dimanche	18/01/2015	08H00 – 09H30
Méthodes spect	Mardi	19/01/2015	10H00 – 11H30
Chimie-prod-nat	Jeudi	22/01/2015	08H00 – 09H30
Phytochimie	Dimanche	25/01/2015	10H00 – 11H30
Anglais	Mardi	27/01/2015	08H00 – 09H30
Pharmacologie	Mercredi	28/01/2015	08H00 – 09H30

Filière: Chimie

2^{ème} année Licence Chimie

Planning des examens de 3^{ème} semestre

Module	Jour	Date	Horaire
Chimie Minérale	Dimanche	18/01/2015	10H00 – 11H30
Anglais	Lundi	19/01/2015	14H00 – 15H30
Méthodes numériques et programmation	Mardi	20/01/2015	10H00 – 11H30
TP chimie minérale	Mercredi	21/01/2015	14H00 – 15H30
Chimie organique	Jeudi	22/01/2015	10H00 – 11H30
Vibrations, Ondes et Optique	Dimanche	25/01/2015	14H00 – 15H30
TP chimie organique	Lundi	26/01/2015	10H00 – 11H30
Techniques d'analyse physico-chimiques 1	Mardi	27/01/2015	14H00 – 15H30
Mathématiques appliquées	Mercredi	28/01/2015	10H00 – 11H30