

DEPARTEMENT DE CHIMIE CYCLE LICENCE ORGANIGRAMME 2020-2021

Responsable diplôme de licence : **C. Simonnet**

<i>Sem 1</i> A. Vallée / C. Livage	<i>Sem 2</i> C. Thomassigny	<i>Sem 3</i> N. Steunou	<i>Sem 4</i> A. Gaucher	<i>Sem 5</i> E. Dumas	<i>Sem 6</i> C. Simonnet
<p>Ch100 (6 ECTS) <i>Atomes – Molécules</i> Resp. Pédagogiques : E. Cadot/S. Floquet/C. Mayer/ P. Mialane/D. Riou Resp. d'UE : C. Livage/ A. Vallée</p> <p>MTCB (6 ECTS) <i>Méthodologie de travail</i> Bi/CH Resp. d'UE : P. Diter/I. Gerard</p>	<p>Ch201 (6 ECTS) <i>Bases de la chimie</i> Resp. Pédagogiques : N. Simon/D. Kreher Resp. d'UE : H. Fensterbank/C. Mayer</p> <p>Ch202 (6 ECTS) <i>Transformations chimiques</i> Resp. Pédagogique : D. Riou Resp. d'UE : B. Drouillat/M. Cavellec</p> <p>Semestre rebond Resp. d'UE : O. Colin/I. Gérard</p>	<p>Ch300 (6 ECTS) <i>Réactions et Equilibres chimiques en solution</i> Resp. Pédagogique : N. Steunou Resp. d'UE : M. Lepeltier</p> <p>Ch304 (6 ECTS) <i>Méthodes spectroscopiques et Analyse structurale</i> Resp. Pédagogiques : R. Goumont/C. Simonnet Resp. d'UE : C. Roch</p> <p>CH301 (6 ECTS) <i>Chimie et Société</i> Resp. Pédagogique : D. Vichard/C. Sicard</p> <p>CH318 (6 ECTS) <i>Formation pratique</i> Resp. d'UE : E. Allard</p> <p>CH320 (6 ECTS) <i>Equilibres chimiques en solution</i> Resp. Pédagogique : D. Riou Resp. d'UE : M. Cavellec</p>	<p>Ch410 (9 ECTS) <i>Fonctions en chimie organique</i> Resp. Pédagogique D. Prim Resp. d'UE : A. Gaucher</p> <p>Ch411 (9 ECTS) <i>Chimie inorganique : métaux et non-métaux</i> Resp. Pédagogiques E. Cadot/C. Simonnet Resp. d'UE : F. Millange</p> <p>Ch400 (6 ECTS) <i>Thermodynamique chimique</i> Resp. Pédagogiques E. Cadot Resp. d'UE : I. Gérard</p> <p>Ch418 (6 ECTS) <i>Formation pratique</i> Resp. d'UE : E. Allard</p> <p>CH420 (6 ECTS) <i>Fonctions en Chimie Organique</i> Resp. Pédagogique : D. Prim Resp. d'UE : B. Pegot</p>	<p>Ch510 (9 ECTS) <i>Mécanismes réactionnels en chimie organique</i> Resp. Pédagogique X. Moreau Resp. d'UE : P. Diter</p> <p>Ch511 (9 ECTS) <i>Réactivité en chimie de coordination et symétrie moléculaire</i> Resp. Pédagogiques : E. Cadot/N. Steunou Resp. d'UE : O. Oms</p> <p>Ch508 (4 ECTS) <i>Cinétique Chimique</i> Resp. Pédagogique R. Goumont Resp. d'UE : O. David</p> <p>Ch509 (4 ECTS) <i>Chimie macromoléculaire</i> Resp. Pédagogique D. Kreher Resp. d'UE : E. Allard</p> <p>Ch512 (4 ECTS) <i>Chimie des composés odorants et aromatiques</i> Resp. Pédagogique R. Goumont Resp. d'UE. B. Drouillat</p> <p>Ch513 (4 ECTS) <i>Chimie Inorganique et bioinorganique</i> Resp. Pédagogique P. Mialane Resp. d'UE : E. Dumas</p>	<p>Ch605 (6 ECTS) <i>Chimie Quantique</i> Resp. Pédagogiques P. Mialane Resp. d'UE : C. Roch</p> <p>Ch606 (6 ECTS) <i>Thermodynamique électrochimique et corrosion</i> Resp. Pédagogique Resp. d'UE : Nathalie Simon/ A-M Goncalves</p> <p>Ch617 (8 ECTS) <i>Projet bibliographique et expérimental personnalisé</i> Resp. d'UE : S. Marque</p> <p>Ch614 (6 ECTS) <i>Réactivité et synthèse organique</i> Resp. Pédagogique X. Moreau Resp. d'UE : O. David</p> <p>Ch615 (6 ECTS) <i>Chimie du solide Matériaux</i> Resp. Pédagogique D. Riou Resp. d'UE : M. Cavellec</p>