

Tableau ECTS Dpt CHIMIE 2A2S

Année universitaire 2020/2021

| UE | Titre | Responsable Unité d'Enseignement | Crédits ECTS | Matières | Volume Horaire Matière | Volume Horaire UE | Coef (%) | Evaluation | Responsable Matière |
|-----|---|----------------------------------|--------------|--|------------------------|-------------------|----------------------------|---|------------------------------------|
| UE1 | Devenir ingénieur responsable et écocitoyen | Claire Joannis-Cassan | 5 | Projet professionnel | 2:40:00 | 41:20:00 | – Oui/Non 66 34 | – Validation Contrôle continu Contrôle continu | C. JOANNIS |
| | | | | Management | 05:20:00 | | | | S. BOUGARET |
| | | | | Anglais | 16:00:00 | | | | Y.R. TERRIER/A. GLEESON |
| | | | | Education Physique | 17:20:00 | | | | T. AMBAL |
| UE2 | Polymères : synthèse, propriétés et mise en œuvre | C. Cecutti | 5 | Chimie des Polymères | 13:20:00 | 70:40:00 | 25 25 20 30 | Ecrit Ecrit Ecrit Rapport + Ecrit | C. CECUTTI |
| | | | | Physico-chimie des Polymères | 16:00:00 | | | | V. DURRIEU |
| | | | | Mise en œuvre des Polymères | 13:20:00 | | | | M. AUFRAY |
| | | | | TP Polymères et Techniques de caractérisation | 28:00:00 | | | | A. ROUILLY / M. AUFRAY |
| UE3 | Conception et synthèse de molécules/produits | O. Dechy-Cabaret | 7 | Hétérocycles | 10:40:00 | 84:50:00 | 20 20 25 35 | Ecrit Ecrit Contrôle Continu + Ecrit Cahier laboratoire + rapport bibliographique + fiche synthèse en anglais + Oral | O. DECHY-CABARET |
| | | | | Catalyse pour la synthèse | 12:00:00 | | | | S. THIEBAUD-ROUX |
| | | | | TP Chimie Organique | 31:30:00 | | | | E. VEDRENNE |
| | | | | ASM Ingénieur R&D en synthèse/Projet Fil Rouge | 30:40:00 | | | | M. URRUTIGOÏTY et S. THIEBAUD-ROUX |
| UE4 | Maîtrise des outils pour une chimie durable | C. Sablayrolles | 7 | Concepts de la chimie verte | 9:20:00 | 90:50:00 | 10 15 5 30 40 | Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Rapport | P. SERP |
| | | | | Chimie pour l'environnement | 16:00:00 | | | | Ph. BEHRA |
| | | | | Micro et Milliréacteurs | 6:40:00 | | | | O. DECHY-CABARET |
| | | | | Biochimie, TP Biotechnologie | 23:50:00 | | | | O. DECHY-CABARET |
| | | | | ASM Ingénieur Eco-conception (ACV, bilan C...) | 35:00:00 | | | C. SABLAYROLLES | |
| UE5 | Ingénierie des Procédés | P.Y. Pontalier | 6 | Procédés de séparation (Opérations Unitaires) | 18:40:00 | 77:20:00 | 25 15 15 15 30 | Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Comptes rendus | P.Y. PONTALIER |
| | | | | Surfaces et interfaces : corrosion | 12:00:00 | | | | C. BLANC |
| | | | | Surfaces et interfaces : catalyse hétérogène | 10:40:00 | | | | Ph. SERP |
| | | | | Surfaces et Interfaces : cinétique hétérogène | 8:00:00 | | | | G. ODEMER |
| | | | | TP Pilotes (AIGEP) | 28:00:00 | | | | P.Y. PONTALIER |

365:00:00