



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
de la Licence 2 Ingénierie de la santé
Composante : Pharmacie Année 2020 / 2021

Licence 2 Sciences de la vie parcours Ingénierie de la santé

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

| | |
|---|------------------------|
| Type de diplôme : Licence 2ème année | Code VDI : PLSCVIE 500 |
| Mention : Sciences de la vie | Code VET : PL2SCV 600 |
| Parcours : Ingénierie de la santé | |
| Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro Valorisation de la dispense d'examen : <input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation <input type="checkbox"/> Coefficient zéro <input type="checkbox"/> Note de substitution : ... | Barème sur 20 |

| LIBELLE | RESPONSABLE (Pharma) | Type (UE/ECU) | UE/E CUE oblig | ECTS | Coef | Nature | | | SESSION 1 | | | | SESSION 2 | | | | | | | |
|---|--|---------------|----------------|------|------|--------|--------|--------|-----------------------|-------------------|------------------------|------|-----------------------|------------------|--|--------|------|------|-------------|--------|
| | | | | | | CM (h) | TD (h) | TP (h) | CONTRÔLE CONTINU (CC) | | CONTRÔLE TERMINAL (CT) | | CONTRÔLE CONTINU (CC) | | CONTRÔLE TERMINAL (CT) | | | | | |
| | | | | | | | | | DUREE | Nature | Coef | coef | DUREE | Nature | DUREE | Nature | Coef | coef | DUREE | Nature |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modélisation de systèmes physicochimiques et biologiques en formulation de produits de santé | Abdelslam El Ghzaoui | UE | o | 5 | 5 | 31,5 | 18,5 | | | Ecrit | 1 | 4 | 2h | Ecrit | 30 min | oral | 1 | 4 | 2h | Ecrit |
| Pharmacologie – Hématologie - Immunologie | Patrick Poucheret / Eric Mercier | UE | o | 5 | 5 | 38 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| Pharmacologie - Immunologie | | | | | | 26 | 7 | | | Oral/écrit | 1 | 2 | 1h30 | Ecrit | report note CC session 1 | | 1 | 2 | 1h30 | Ecrit |
| Hématologie | | | | | | 12 | | 8 | | CR TP sur Moodle | 1 | 1 | 1h | Ecrit sur Moodle | 20 min | oral | 1 | 1 | 20 min | oral |
| Généralités sur l'industrie pharmaceutique – La qualité en entreprise – PEC – Programmation VBA | Béatrice Bañuls | UE | o | 5 | 5 | 33 | 22,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Généralité sur l'industrie pharmaceutique - Qualité en entreprise | | | | | | 20 | | | | Projet en qualité | 0,5 | 2 | 1h30 | Ecrit | report note CC session 1 | | 0,5 | 2 | 30 à 40 min | oral |
| Portefeuille d'Expériences et de Compétences (PEC) | | | | | | 4 | 10,5 | | | Ecrit et oral | 1 | | | | 30 min | oral | 1 | | | |
| Programmation en VBA | | | | | | 9 | 12 | | | | | | 1,5 | 3h | Epreuve pratique en salle informatique | | | | 1,5 | 1h |
| Chimie du vivant - FDS | Béatrice Bañuls | UE | o | 5 | 5 | 19,5 | 15 | 10,5 | | TP | 1 | 4 | 2h | Ecrit | report note CC session 1 | | 1 | 4 | 2h | Ecrit |
| Biologie moléculaire 1 – FDS | Béatrice Bañuls | UE | o | 5 | 5 | 21 | 21 | | | Ecrit | 1,5 | 3,5 | 2h | Ecrit | report note CC session 1 | | 1,5 | 3,5 | 2h | Ecrit |
| Langues vivantes/Anglais – FDS | Béatrice Bañuls | UE | o | 2,5 | 2,5 | | 21 | | | Ecrit et oral | 2,5 | | | | report note CC session 1 | | | | | |
| La vision de l'homme au poisson - FDS | Béatrice Bañuls | UE | o | 2,5 | 2,5 | 10,5 | 10,5 | | | | | 2,5 | 2h | Ecrit | | | | 2,5 | 2h | Ecrit |
| Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biophysique pharmaceutique | Emmanuelle Varlet (TP) / Chistelle Wisniewski (CM) | UE | o | 5 | 5 | 26 | | 24 | | TP | 2 | 3 | 2h | Ecrit | 30 min | oral | 2 | 3 | 2h | Ecrit |
| Approches physicochimiques de substances pharmaceutiques | Josiane Nurit | UE | o | 5 | 5 | 35 | 9 | 9 | | TP | 1,5 | 3,5 | 2h | Ecrit | report note CC session 1 | | 1,5 | 3,5 | 2h | Ecrit |
| Bases de physiologie et biologie clinique | Agnès Muller et Chris Planque | UE | o | 5 | 5 | 16 | 6 | 32 | | TP | 3 | 2 | 1h30 | Ecrit | 30 à 40 min | oral | 3 | 2 | 1h30 | Ecrit |
| Langues vivantes et projet personnel | Grégory Nickson / Peter Weinmann | UE | o | 5 | 5 | | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| Anglais | | | | | | 20 | | | | Ecrit et oral | 2,5 | | | | 20 min | oral | 2,5 | | | |
| Espagnol/Allemand/Italien | | | | | | 20 | | | | Ecrit et oral | 2,5 | | | | 20 min | | 2,5 | | | |



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

de la Licence 2 Ingénierie de la santé

| LIBELLE | RESPONSABLE (Pharma) | Type (UE/ ECU) | UE/ CUE oblig | ECTS | Coef | SESSION 1 | | | | | | | | | | SESSION 2 | | | | | |
|---|----------------------|----------------|---------------|------|------|--|--------|--------|-----------------------|--------|------------------------|-------|-----------------------|--------|------------------------|-----------|--------------------------|------|-------|--------|-------|
| | | | | | | Composante : Pharmacie Année 2020 / 2021 | | | CONTRÔLE CONTINU (CC) | | CONTRÔLE TERMINAL (CT) | | CONTRÔLE CONTINU (CC) | | CONTRÔLE TERMINAL (CT) | | | | | | |
| | | | | | | CM (h) | TD (h) | TP (h) | DUREE | Nature | Coef | coef | DUREE | Nature | DUREE | Nature | Coef | coef | DUREE | Nature | |
| Biochimie métabolique et cellulaire 1 – FDS | Béatrice Bañuls | UE | o | 5 | 5 | 21 | 21 | | | | | Ecrit | 1 | 4 | 2h | Ecrit | report note CC session 1 | 1 | 4 | 2h | Ecrit |
| Biologie cellulaire et moléculaire 1 - FDS | Emmanuel Cornillot | UE | o | 5 | 5 | | 34,5 | 7,5 | | | | TP | 1 | 4 | 2h | Ecrit | report note CC session 1 | 1 | 4 | 2h | Ecrit |