



## **CONTRAT PEDAGOGIQUE POUR LA REUSSITE ETUDIANTE**

---

**Nom, Prénom : DSVE TEST**

**Numéro étudiant : 21300010**

**Etudiant(e) dans la composante : UFR des Sciences**

**En : LICENCE 1 CHIMIE - 2022**

---

### **Références règlementaires nationales :**

**Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence**

**Loi n° 2018-166 du 8 mars 2018 relative à l'orientation et à la réussite des étudiants**

**Décret n° 2017-962 du 10 mai 2017 relatif à la reconnaissance de l'engagement des étudiants dans la vie associative, sociale ou professionnelle**

**Code de l'éducation, article L. 331-6**

**Code de l'éducation, article L. 611-4**

**En référence à l'article 5 de l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence « dans le cadre de son inscription pédagogique dans l'établissement, chaque étudiant.e conclut avec l'établissement un contrat pédagogique pour la réussite étudiante qui précise son parcours de formation et les mesures d'accompagnement destinées à favoriser sa réussite»**

**Je n'ai pas de besoin spécifique.**

### **Aménagements particuliers acceptés :**

- Pas d'aménagement particulier

**Je ne suis pas inscrit(e) en option santé.**

## **Je n'ai pas de double inscription.**

### **Mon projet de formation :**

- Poursuivre des études dans le domaine de la chimie organique.

**L'étudiant(e) pourra travailler et enrichir son projet de formation en utilisant les ressources mises à disposition par l'établissement et l'annexer s'il le souhaite au contrat pédagogique.**

### **Informations relatives au parcours d'inscription de l'étudiant(e) :**

- Caractéristiques du parcours :

**ORGANISATION :** La Licence de Chimie est organisée en 6 semestres. Chaque semestre est crédité de 30 ECTS. La licence est donc obtenue après validation de 180 ECTS. La L1 est une année assez généraliste permettant aux étudiants de se réorienter en L2. La spécialisation se fait alors de manière progressive avec l'apparition des parcours en L3. Ainsi, en L1, les étudiants suivront des UE non disciplinaires autour d'un portail commun à toutes les mentions de l'UFR des Sciences leur permettant d'acquérir des compétences transversales. En plus des UE fondamentales de Chimie, les étudiants pourront suivre des UE de Biologie ou de Physique leur permettant à l'issue de la L1 de se s'inscrire en mention Chimie, Biologie ou Physique. En L2, l'étudiant aura alors défini sa mention de Licence et débutera sa spécialisation afin de choisir un des 3 parcours en L3. Une UE stage sera proposée en L3 sur une période de 2 semaines minimum à la suite de la session initiale du S6 et pouvant s'étendre à 4 semaines pour les étudiants n'ayant pas à se présenter à la session de rattrapage. **POURSUITE D'ETUDES :** Formation pluridisciplinaire autour d'un noyau fort en Chimie qui permettra : - d'accéder dans de bonnes conditions à un master dans le domaine des Sciences. - une orientation vers les licences professionnelles, les écoles de la discipline ou le monde professionnel. - d'accéder aux concours de niveau Bac+2 et Bac+3 **DEBOUCHES PROFESSIONNELS :** Analyse, matériaux, environnement (eaux, déchets, pollution), agro-alimentaire, industries chimiques, pharmaceutiques, parfums, arômes, cosmétiques, stockage de l'énergie, contrôle qualité, biotechnologies, recherche, fonction publique **PERIODE DE FORMATION :** Stage prévu au semestre 6 (3ème année) **CONTROLE DES CONNAISSANCES :** Contrôle continu et/ou examens terminaux. Modalités de contrôle des connaissances voir sur la page web de l'UFR. (\*) Informations extraites du catalogue de formation de l'Université de Picardie Jules Verne le 01/06/2022. La fiche complète de cette formation est consultable à l'adresse : <https://www.u-picardie.fr/catalogue-formations/>

- Objectifs de la formation en terme de connaissances et compétences à acquérir :

**OBJECTIFS :** Une formation complète en chimie organique et inorganique Une place importante à l'expérimentation Une équipe pédagogique à l'écoute et disponible **COMPETENCES :** Les étudiants devront acquérir des compétences disciplinaires et transversales. Les compétences disciplinaires seront réparties en 3 blocs principaux : i) Chimie Générale, ii) Synthèses, iii) Analyses et purification. Les compétences acquises dans ces 3 blocs seront fortement soutenues par un 4ème bloc : Manipulations expérimentales. Des compétences transversales (Méthodes de Calculs, Langues, Expression Orale et Ecrite....) viendront en support des compétences disciplinaires afin de développer une argumentation avec esprit critique pour une démarche scientifique rigoureuse. L'offre de formation inclut également la possibilité pour les étudiants d'acquérir des compétences complémentaires en biologie pour pouvoir par la suite évoluer à l'interface Chimie/Biologie. (\*) Informations extraites du catalogue de formation de l'Université de Picardie Jules Verne le 01/06/2022. La fiche complète de cette formation est consultable à l'adresse : <https://www.u-picardie.fr/catalogue-formations/>

### **Modalités pédagogiques et rythmes de formation :**

- Licence en 3 ans (classique)

**Aménagements spécifiques proposés par la composante :**

- Pas d'aménagement spécifique

**Modalités de suivi du contrat :**

- Information sur les modalités de suivi de la formation

**Références règlementaires de l'établissement :**

- **Règlements des études et Modalités de Contrôle des connaissances et compétences**

**Par sa signature, l'étudiant.e s'engage à suivre les dispositifs d'accompagnement prévus par ce contrat et reconnaît avoir pris connaissance des références règlementaires de l'établissement. L'UPJV s'engage à respecter la mise en place des dispositifs proposés à l'étudiant.e. Ce contrat est valable pour la durée de l'année universitaire et amendable, pendant cette période, par accord des signataires. Un avenant sera rédigé et joint au présent contrat.**

**Visa pour l'étudiant(e) :**  
**01/02/2023**

**Visa et nom du référent signataire :**  
**25/11/2022**  
**Jean Dupond**