

Licence : vue d'ensemble

Lallicence de Chimie est une formation universitaire en 3 ans. Elle correspond à un diplôme national.

La licence de chimie est organisée en :

- **5portails de L1** où la chimie est accompagnée de deux autres sciences (Maths, Physique, Biologie, Santé, Sc. de la Terre). **NB : les portails et non la licence sont affichées dans Parcoursup.** *Tout portail contenant la chimie est valable pour continuer en licence de chimie.*
- 3 couples **majeure-mineure en L2** où une majeure de *Chimie* peut s'accompagner d'une mineure de *Biologie* ou de *Physique*, ou d'une mineure d'approfondissement de Chimie. *Les mineures de biologie et de physique sont proposées aux étudiants ayant également étudié ces matières dans le cadre des portails de L1 (ou toute formation équivalente).*
- **4 parcours en L3**, les parcours *Physique-Chimie*, *Chimie-Biologie* et *Chimie*, suites logiques de la formation en L2, ainsi qu'un nouveau parcours *Packaging*.

La formation permet d'acquérir de solides connaissances et compétences dans tous les domaines fondamentaux et appliqués de la Chimie, à la fois science fondamentale et secteur économique d'importance. Les parcours mobilisant une seconde discipline, Biologie ou Physique, ouvrent des perspectives supplémentaires en lien avec celle-ci. Les enseignements de la licence de chimie sont assurés par des enseignants-chercheurs, tous titulaires d'un doctorat et spécialistes d'un domaine scientifique donné. La formation pourra donc intégrer les orientations scientifiques et technologiques actuelles.

L'insertion professionnelle est possible après l'obtention de la licence de chimie (bac+3), mais la plupart des étudiants préfèrent, alternativement :

- intégrer des [Masters](#) qui apportent un complément de formation théorique, pratique et professionnelle permettant une très bonne employabilité des diplômés à bac+5,
- ou suivre les deux premières années de formation de la licence de chimie pour intégrer ensuite une [Licence Professionnelle](#) dans les meilleures conditions possibles.

La spécialisation et l'orientation dans la formation sont progressives, les choix clés (choix de mineure, de parcours, poursuite d'études en master, orientation en licence pro...) étant réalisés en *cours de formation*, ce qui permet de réaliser des choix éclairés en bénéficiant de l'expérience acquise et des conseils des responsables pédagogiques et de l'ensemble des

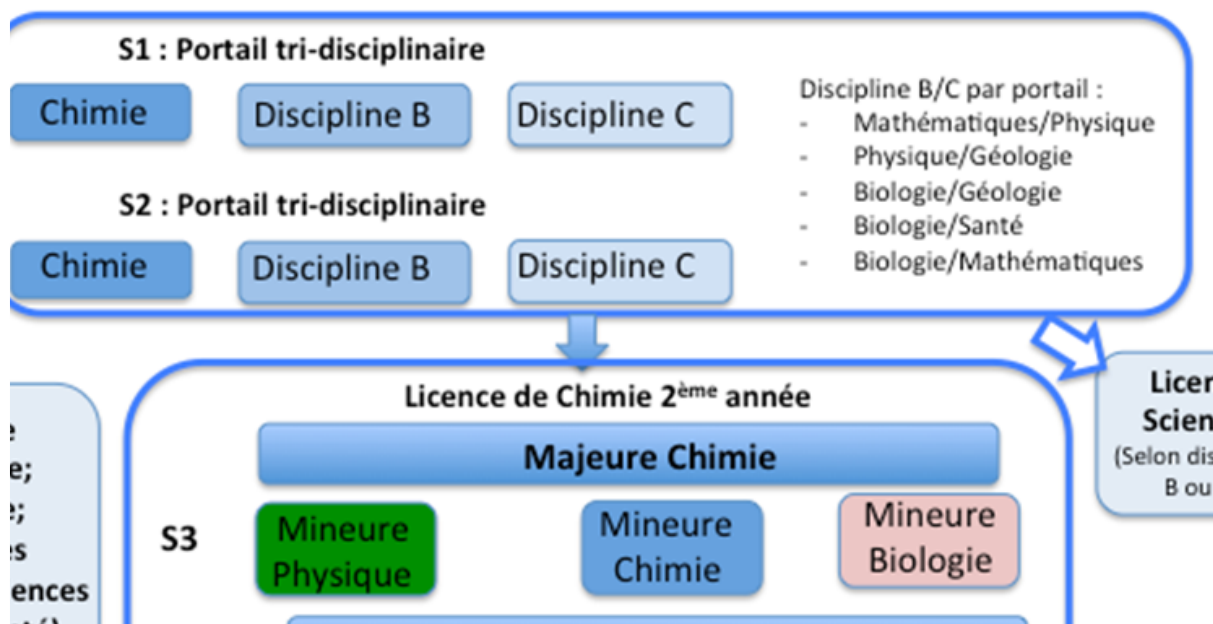
enseignants.

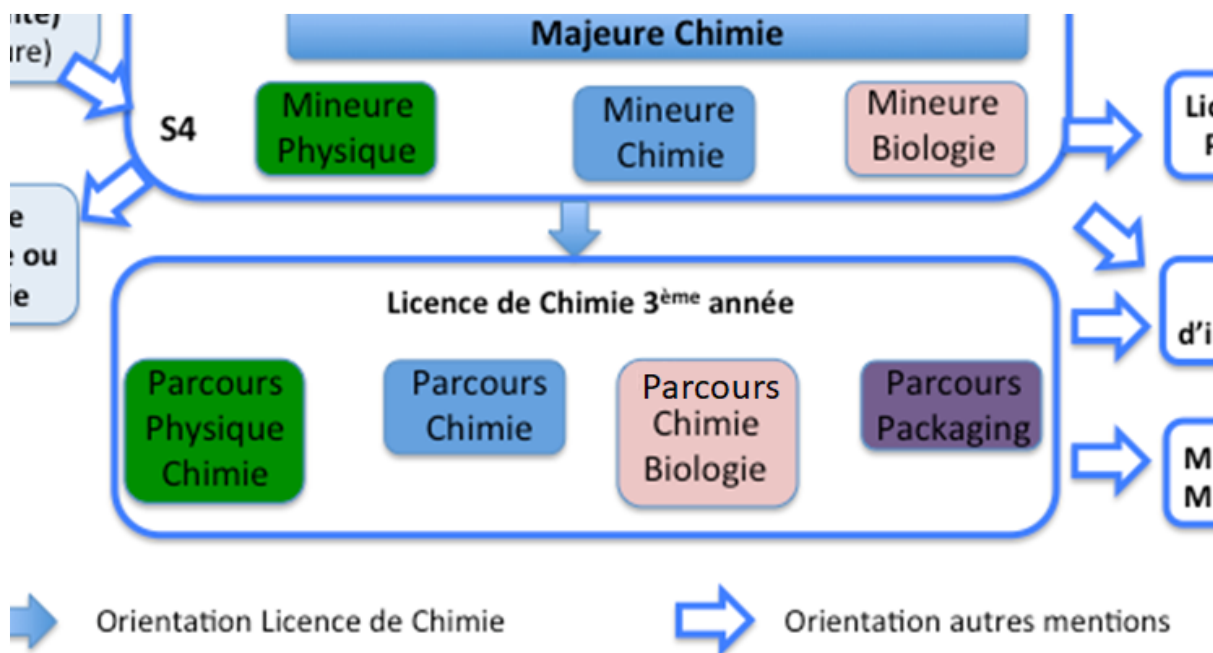
La licence de chimie est accessible en L1 via Parcoursup à travers la candidature à un portail tridisciplinaire dans lequel la chimie est affichée (la L1 de chimie n'est pas affichée en tant que telle dans parcourcup). Elle est également ouverte à la candidature des étudiants d'autres formations pour intégration directe en L2 ou L3. Pour plus de détails, consultez la page [candidature et inscription](#).

La licence de chimie de l'UCA est une formation à taille humaine, qui permet le suivi individualisé des étudiants, s'ils en font la demande. Les responsables de la formation (responsable de la mention [Pierre Bonnet](#), et voir le détail ci-dessous en fonction des années et des parcours) sont disponibles pour fournir des renseignements, que vous soyez actuellement étudiant(e) à l'UCA ou non.

L1	tous portails	Virgil Hélaine , directeur des études de 1 ^{ère} année
L2-L3	parcours Chimie	Pierre Bonnet , responsable du parcours
L2-L3	parcours Chimie-Biologie	Federico Cisnetti , responsable du parcours
L2-L3	parcours Physique-Chimie	Yaël Israéli , responsable du parcours
L3	parcours Packaging	Christophe Caperaa , responsable du parcours

Ci-dessous, la structure des trois années de formations résumée sous forme de schéma :





Pour plus d'informations :

[Cliquez ici pour accéder aux volumes horaires par année de formation](#)

[Consultez la page détaillée : organisation fine, débouchés, détail des enseignements...](#)

[Cliquez ici pour accéder aux volumes horaires par année de formation](#)

[Consultez la page détaillée : organisation fine, débouchés, détail des enseignements...](#)