

# Intégrer nos formations

L'UFR de chimie intègre chaque année dans ses formations des étudiants de tous horizons : aussi bien des néo-bacheliers qui entrent dans l'enseignement supérieur que des étudiants d'autres établissements et /ou ayant commencé d'autres cursus que ceux proposés en chimie à l'UCA.

Sites de candidature :

- [Parcoursup](http://www.parcoursup.fr)(<http://www.parcoursup.fr>) pour les candidats en première année de licence (N1)
- [eCandidat](https://ecandidat.uca.fr)(<https://ecandidat.uca.fr>) pour les candidats externes désirant s'inscrire à l'UFR de chimie en licence N2 ou N3, LPro, M1 ou M2, pour les candidats de N2 chimie UCA envisageant une inscription en LPro, ainsi que pour les candidats de N3 chimie UCA désirant s'inscrire en Master. L'application est habituellement ouverte tout au long du printemps pour toutes les formations. Pour certaines formations, dont la licence, une deuxième campagne est prévue juste avant la rentrée. Les capacités d'accueil en Master sont affichées dans [cette page](http://www.uca.fr/formation/candidature-et-inscription/candidature/candidater-a-l-uca-afin-de-poursuivre-son-cursus/capacites-d-accueil-par-mention-et-parcours-de-master-1-et-modalites-d-admission/ufr-chimie-capacites-d-accueil-par-mention-et-parcours-de-master-1-et-modalites-d-admission-13608.kjsp?RH=1486726727498)(<http://www.uca.fr/formation/candidature-et-inscription/candidature/candidater-a-l-uca-afin-de-poursuivre-son-cursus/capacites-d-accueil-par-mention-et-parcours-de-master-1-et-modalites-d-admission/ufr-chimie-capacites-d-accueil-par-mention-et-parcours-de-master-1-et-modalites-d-admission-13608.kjsp?RH=1486726727498>). *NB : les parcours ne sont pas affichés en deuxième année de licence dans l'application "licence de chimie 2ème année" couvre les deux parcours "Chimie" et "Chimie à l'interface de la biologie"*

L'ensemble des démarches de candidature sont explicitées dans la [page de candidature](https://chimie.uca.fr/scolarite/je-candidate)(<https://chimie.uca.fr/scolarite/je-candidate>).

L'onglet [scolarité](https://chimie.uca.fr/scolarite)(<https://chimie.uca.fr/scolarite>) contient l'ensemble des informations administratives détaillées.

## **Actualités et informations complémentaires**

- **Sur Parcoursup, la licence de chimie n'est pas affichée.** Vous trouverez en revanche des **portails des licences scientifiques**. *Toute L1 dans un portail contenant la chimie permet, de droit, une poursuite d'études en L2 chimie.* Pour se préparer au *parcours chimie-biologie* (L2-L3) il est conseillé de choisir les portails *chimie-biologie-mathématiques*, *chimie-biologie-santé* ou *chimie-biologie-géologie*. Pour se préparer au *parcours physique-chimie* (L2-L3) il est conseillé de choisir le portail *chimie-mathématiques-physique*.
- Les **candidats externes envisageant une poursuite d'études en licence de chimie** : L2 (tous parcours), L3 (parcours chimie, chimie-biologie, physique-chimie, packaging) sont invités à consulter un [document qui est mis à leur disposition](https://chimie.uca.fr/medias/fichier/vademecum-pour-les-candidatures-en-licence-de-chimie-final_1549116883547-pdf?ID_FICHE=43462&INLINE=FALSE)([https://chimie.uca.fr/medias/fichier/vademecum-pour-les-candidatures-en-licence-de-chimie-final\\_1549116883547-pdf?ID\\_FICHE=43462&INLINE=FALSE](https://chimie.uca.fr/medias/fichier/vademecum-pour-les-candidatures-en-licence-de-chimie-final_1549116883547-pdf?ID_FICHE=43462&INLINE=FALSE)), afin pouvoir comprendre comment leur candidature sera examinée.

- Les **étudiants étrangers** (hors Union Européenne, Suisse, Québec) ne peuvent pas candidater directement pour les formations de l'UFR de chimie. Plus d'informations sur les candidatures internationales sur le [site de Campus France](https://www.campusfrance.org/fr)(<https://www.campusfrance.org/fr>).
- Proposition d'une **licence de chimie accès santé** : les portails de N1 accès santé (LAS) seront proposés en septembre 2022, dont Biologie+**Chimie**+Accès Santé et Mathématiques+**Chimie**+Accès Santé. Comme pour les autres N1, c'est la licence et non le portail qui est présent sur Parcoursup. Ces portails nécessitent des candidatures spécifiques. Les étudiant pourront intégrer les filières de santé à partir de ces portails à la fin de la N1 (1ère chance) ou suite à la N2 (deuxième chance). Les étudiants validant une N2 LAS bénéficient d'une admission de droit en L3 dans les parcours standard de la licence de chimie.

***[Consultez la rubrique "formation"](https://chimie.uca.fr/formations)**(<https://chimie.uca.fr/formations>) **pour connaître tous les détails de la licence, des licences professionnelles et des masters que nous proposons.***

***Regardez la vidéo de présentation des études par Mohamed Sarakha, ancien directeur de l'UFR de chimie***

<https://chimie.uca.fr/integrer-nos-formations>(<https://chimie.uca.fr/integrer-nos-formations>)