

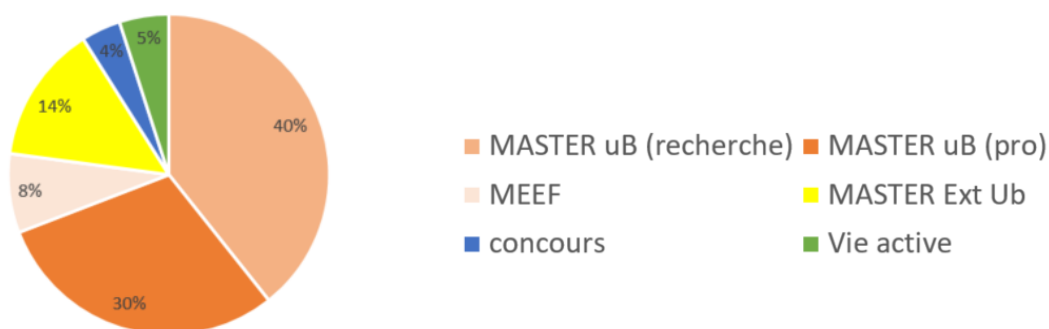
Débouchés / Poursuite d'études après la licence

La licence de chimie permet aux étudiants de poursuivre leurs études en master de chimie ou dans une autre discipline connexe (matériaux, qualité, santé, enseignement...) ou d'intégrer des écoles d'ingénieurs (par ex. ESIREM à Dijon).

La licence de Chimie offre un panel de débouchés assez varié. La très grande majorité de nos étudiant.es s'oriente vers une poursuite d'étude en Master scientifique (env 90%) et à 70% dans des masters de l'uB. Les étudiant.es sont accepté.es dans différentes filières partout en France (écoles d'ingénieur ou master) et leur retour sur la qualité de la formation de la licence dijonnaise pour leur poursuite d'études est très bon (taux de réussite en master de 95% sur les 2 années précédentes). Très peu choisissent de s'insérer dans la vie active et trouvent rapidement un poste dans leur domaine (technicien.ne dans des entreprises locales). Les étudiant.es non diplômé.es se réinscrivent en L3 ou se réorientent en L3 Professionnelle.

Devenir des étudiant.es diplômé.es L3 Chimie à + 6 mois (2017-2021)

La majorité des étudiant.es de L3 chimie continue leurs études en master (90%). La formation pluridisciplinaire permet d'avoir une ouverture sur tous les Masters Chimie de l'uB mais aussi dans d'autres universités. On peut noter une bonne perception nationale des étudiant.es L3 chimie de Dijon puisqu'ils sont recruté.es dans d'autres masters ou école d'ingénieurs que ceux proposés à l'uB et réussissent. Le taux de réussite en Master des étudiant.es de L3 chimie est très bon ce qui montre la qualité de la formation (95% de réussite en M1 ces 2 dernières années).



* Les 6 masters Chimie de l'université de Bourgogne :
T2MC (Master I-SITE) : Transition Metals in Molecular Chemistry
CDM (Master EUR) : Contrôle et Durabilité des Matériaux
PC2M : Procédés, Contrôles, Matériaux Métalliques : Industrie du Nucléaire
CAC : Contrôle et Analyses Chimiques
QESIS : Qualité, Environnement et Sécurité dans l'Industrie et les Services
M-PEC : Matériaux Plastiques et Ecoconception

Devenir à + 6 mois des diplômé.es L3 qui arrêtent leurs études (promotions 2017-21)

Très peu choisissent de s'insérer dans la vie active (5%) et trouvent rapidement un poste dans leur domaine de formation (emploi de technicien dans des entreprises locales comme Urgo, Essilor, CordenPharma, Air liquide, Nexroad engineering), passent des concours ou enseignent dans le privé.

Devenir à + 6 mois des non diplômé.es (promotions 2017-21)

Les non diplômé.es se réinscrivent en L3 (redoublement très souvent positif) ou se réorientent en Licence Professionnelle (à Dijon ou dans une autre université).