

UVSQ

université PARIS-SA

LES TROIS PARCOURS DE LA LICENCE MENTIONS CHIMIE ET LEURS UE NEW

[Les trois parcours de la licence mention Chimie](#)

Parcours Chimie :

Acquisition de bonnes connaissances théoriques et expérimentales en chimie générale, organique, inorganique, chimie-physique et analytique. La licence de chimie permet la poursuite d'études en masters à dominante Chimie, ouvre l'accès aux préparations aux concours de l'enseignement et prépare les étudiants aux domaines d'activités professionnelles : chimie industrielle, pétrochimie, chimie fine, chimie pharmaceutique, agrochimie, parfums, cosmétiques...

Parcours Chimie – Physique :

Cursus équilibré entre Chimie et Physique permettant d'acquérir de bonnes

connaissances théoriques et expérimentales. Ce parcours permet une poursuite d'étude en masters à dominante Chimie ou Physique ainsi que dans les formations orientées vers l'environnement et ouvre l'accès aux préparations aux concours de l'enseignement.

Parcours Chimie – Biologie :

Cursus à l'interface entre la Chimie et la Biologie permettant d'acquérir de bonnes connaissances théoriques et expérimentales. Ce parcours permet la poursuite d'études dans les masters à dominante Chimie ou Biochimie. Il s'ouvre sur différents domaines d'activités professionnelles : chimie pharmaceutique, chimie biomimétique, pharmacologie, agrochimie, analyses chimique et biologique, biotechnologies...