

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Chimie, Chimie Organique des Molécules pour le Vivant



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Durée
2 ans



Composante
UFR DES
SCIENCES ET
TECHNIQUES



Etablissement(s)
Université
de Rouen
Normandie

Présentation

Offrir une formation tenant compte des multiples implications de la chimie organique et analytique aux frontières des domaines de la santé, des matériaux et de l'analyse. Les enseignements visent à apporter des connaissances théoriques, méthodologiques et techniques de chimie organique et analytique permettant aux étudiants d'aborder la recherche et le développement de projets dans des conditions favorables au développement de l'imagination, de l'autonomie et des sens critique et pratique.

Et après

Insertion professionnelle

• Cadre dans l'industrie chimique • Chargé de recherche et de développement • Chef de projet • Ingénieur d'application • Ingénieur commercial • Chercheur ou enseignant-chercheur après l'obtention d'un doctorat

Infos pratiques

Contacts

Adresse

0762051SNU

En savoir plus

<http://sciences-techniques.univ-rouen.fr/--543222.kjsp>