



### **LICENCE PROFESSIONNELLE DE CHIMIE : FORMULATION**

L'objectif de la licence professionnelle Chimie : formulation est de former des responsables techniques spécialisés en formulation et susceptibles d'évoluer dans le domaine de la recherche, du développement ou de la production.

Cette formation s'appuie sur un enseignement théorique adapté au métier de technicien supérieur spécialisé en chimie de formulation avec une forte connotation en physico-chimie permettant d'aborder les aspects thermodynamiques et cinétiques des propriétés en volume et aux interfaces. Le large spectre de connaissances acquises doit constituer un noyau solide permettant à l'apprenti de dialoguer avec la communauté scientifique académique et industrielle appartenant à des secteurs d'activité aussi variés que la pharmacie, la cosmétique, le bâtiment, les ponts et chaussées, l'agroalimentaire ou les activités associées à l'industrie pétrolière.

La formation est accessible après 2 années d'étude dans le supérieur. Elle se déroule en alternance avec un rythme de 4 semaines de cours et de 4 semaines en entreprise.