

### **Admission**

**Master 1**: licence générale ou professionnelle en chimie ou domaine équivalent.

**Master 2** : Ire année de master chimie ou diplôme équivalent.

#### **Formation**

Techniques physico-chimiques d'analyse, chimies analytique, organique et inorganique, qualité, sécurité et environnement, pharmacie, agro-alimentaire, matériaux, anglais, communication.

# Apprentissages pratiques

**Enseignements pratiques**: plus de 400 h de TP sur les 2 années + projets en laboratoire

Master 1: stage de 3 à 5 mois Master 2: en alternance de 12 mois dont 8 mois en entreprise Réseau > 200 entreprises d'accueil

#### **Emploi**

- > 50% d'insertion dès la sortie du diplôme
- → 90% à 6 mois

# Débouchés professionnels

**Domaines**: pharmacie, chimie, prestation analytique, métallurgiques, cosmétiques, agro-alimentaires, nucléaires, matériaux, etc.

Type d'emploi : cadre des laboratoires d'analyse et contrôle, responsable projet, cadre technico-commercial, gestionnaire parc instrumental/instrumentation, etc.

https://blog.u-bourgogne.fr/master-cac/



