

Master

Contrôles et Analyses Chimiques

Admission

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

Master 2 : 1^{re} 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/>

