

Formations diplômantes

| | | |
|----------------|--------------------------------|---|
| BAC+2 | DUTp-1 DUTp-2 | DUT Mesures physiques Parcours techniques instrumentales parcours matériaux et contrôle physico-chimiques DUT Mesures physiques, parcours en alternance (nouveau) |
| | DIE2701A | Diplôme d'établissement (bac+3) technicien supérieur de laboratoire chimie, biologie, alimentation, santé, environnement parcours instrumentation-mesure |
| | DIE2702A | Diplôme d'établissement (bac+3) technicien supérieur de laboratoire chimie, biologie, alimentation, santé, environnement parcours génie analytique |
| | | |
| BAC+3 | LG026p4 | Licence Sciences Technologies Santé mention Sciences pour l'ingénieur en Chimie-Alimentation-Santé-Mesure-analyse-qualité |
| | | |
| BAC+3/4 | CPN60p1 | Titre professionnel inscrit au RNCP - niveau II responsable mesure, analyse, contrôle, qualité option Analyse Chimique et Bioanalyse |
| | | |
| BAC+5 | CYC24p1 | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Cnam spécialité mesure-analyse option Analyse chimique, Bioanalyse |

Nouveau

Certificats d'établissement

| | |
|---------------|--|
| CC87p1 | Certificat de compétence bioanalyse télécharger la plaquette |
|---------------|--|

| | |
|----------------|---|
| CC95p1 | Certificat de compétence analyse et contrôle appliqués à la prévention et aux traitements des pollutions en milieux naturels |
| CC104p1 | Certificat de compétence analyse des matériaux minéraux, polymères et de surface |

http://genie-analytique.cnam.fr/diplomes-35240.kjsp?RH=stam_diplo