



LICENCE PRO

Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement

Informations pratiques

UFA ESTBA

à Paris (20^e)

(en partenariat avec
l'université Paris Sud 11 - UFR
des Sciences pharmaceutiques
et biologiques
de Châtenay-Malabry)
01 43 71 40 73

Parcours Bioanalyses et Qualité pour les Laboratoires d'Analyses Médicales

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels

Outils pour l'analyse à orientation biologique, guide de bonne exécution de l'analyse et assurance qualité, capacité de prélèvement (hygiène et sécurité), connaissances et adaptation au secteur industriel, connaissances des domaines d'activité, environnement professionnel, capacité de prélèvements, hygiène et sécurité, projet tuteuré.

Enseignements généraux

Anglais, communication, technologie informatique.

Métiers et lieux d'activités

Débouchés professionnels

Spécialiste polyvalent des laboratoires d'analyses, référent qualité.

Secteurs d'activité

Laboratoires de biologie médicale (privé, du secteur de l'hospitalisation privée, des hôpitaux publics), laboratoires d'anatomocytopathologie, laboratoires de recherches universitaires, industriels, laboratoires vétérinaires.

Conditions d'admission

Titulaire d'un Bac + 2 (120 ECTS)

figurant dans la liste arrêtée par le ministère de la santé.

Durée

Contrat d'apprentissage d'1 an.

Rythme de l'alternance

1 semaine / 1 semaine.

www.cerfal-apprentissage.fr



ACCUEIL des personnes en situation de handicap