

Master Ingénierie de la Santé Parcours Diagnostic Biomédical

Master unique en France !

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Domaine des **Biotechnologies** et de la **Santé**
- Formation **fondamentale** et **appliquée**, à dominante **Bioanalyses** et **Diagnostic en Biologie Médicale**

Compétences :

- Biologie fondamentale et appliquée
- Qualité appliquée en biologie médicale
- Recherche clinique
- Communication et management
- Entrepreneuriat

LES PLUS DE LA FORMATION

- Double ouverture Professionnelle et Recherche
- Partenariat très étroit avec les CHRU, Centres de Lutte Contre le Cancer et entreprises de biotechnologies
- Enseignements dynamiques s'adaptant au marché de l'emploi
- Deuxième année ouverte à l'alternance
- Double diplomation possible France-Canada

METIERS VISES PAR LA FORMATION

Ingénieur
d'Application

Attaché de
Recherche Clinique

Responsable
Qualité

Chargé de
valorisation

Doctorant

EVENEMENTS ET ACTIONS



ET SI ON RESUMAIT LE MASTER EN UNE PHRASE ...

Une ambiance de
travail très agréable et
des cours enrichissants

Une formation
enrichissante, unique
en son genre

Un master formateur,
bien encadré et qui
permet une bonne entrée
sur le marché du travail

Master adapté pour un projet
professionnel en recherche
clinique en oncologie

Les enseignements
dispensés par des
professionnels de santé
sont la force de ce master

Master polyvalent qui
permet des projets
professionnels variés

LE master clermontois
de l'emploi hospitalier

Il offre une formation
pluridisciplinaire, les
étudiants sont
dynamiques et motivés

Un master tourné vers la
pratique quotidienne, mais
avec les connaissances des
technologies de pointe et
de demain

Formation translationnelle
adaptée aux besoins du
marché du travail

Formation en biologie
médicale à forte
transversalité
permettant d'acquérir
de multiples
compétences