



DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT MANAGEMENT DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE



Structure de
formation
Montpellier
Management



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Le DE Management des Laboratoires de Biologie Médicale offre aux managers responsables de la gestion des laboratoires d'analyses médicales une formation et des outils adaptés à leur rôle et domaine d'activité.

Objectifs

Les objectifs du DE Management des Laboratoires de Biologie Médicale sont de :

- Former les managers des Laboratoires d'analyses médicales pour qu'ils puissent s'adapter face aux contraintes économiques, juridiques, sociales et d'organisation
- Réfléchir ensemble sur le management des laboratoires de biologie médicale en favorisant les échanges entre les participants, lancer une réflexion collective sur les pratiques et identifier les enjeux stratégiques organisationnels, techniques et financiers

Admission

Conditions d'admission

Consultez les conditions d'accès au DE Management des Laboratoires de Biologie Médicale sur [cette page](#) (partie "pré-requis").

Pour candidater :

1. Rendez-vous sur [cette page](#)
2. Cliquez sur le bouton rouge "Candidater"

Modalités d'inscription

Consultez les modalités d'inscription de cette formation sur le [lien suivant](#).

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Irene Georgescu

✉ irene.georgescu@umontpellier.fr

Contact administratif

CESEGH - Centre d'Études Supérieures en
Économie et Gestion Hospitalière

☎ +33 4 99 13 60 50

✉ contact@cesegh.fr



Établissement(s) partenaire(s)

CESEGH


 <https://ceseg-hp.fr/d-u-management-des-laboratoires-de-biologie-medicale/>

Lieu(x)

 Montpellier - Montpellier Management

En savoir plus

Plus d'informations sur le DE Management des
Laboratoires de Biologie Médicale

 <https://www.montpellier-management.fr/formation/diplome-detablissement-management-des-laboratoires-de-biologie-medicale/>



Programme

Organisation

Module 1 – Analyser le secteur de la biologie médicale et son environnement (Contrôle terminal et/ou continu)

- Environnement économique des laboratoires de biologie médicale
- Représentativités et relations locales (ARS)
- Théorie des organisations
- La biologie médicale dans son environnement
- Droit et responsabilité

Module 2 – Manager et animer son équipe (contrôle terminal et/ou continu)

- Droit du travail
- GRH & GPEC
- Communication managériale
- Piloter une équipe : Analyse des situations managériales
- Conduite de réunion
- Gestion de conflits
- Recrutement / Formation professionnelle
- Conduite d'entretien : recrutement, entretien annuel et professionnel, recadrage disciplinaire
- Qualité de vie au travail / Santé et conditions de travail / Risques psycho-sociaux
- Développer son leadership

Module 3 – Piloter l'activité et ses transformations (contrôle terminal et/ou continu)

- Gestion de projets – Conduite du changement
- Contrôle de gestion (initiation au calcul de coûts / la logistique dans la BM / Gestion des stocks et des commandes / Lecture des tableaux de bords, indicateurs et budgets)
- Les systèmes d'information

Module 4 – Qualité, risques et RSE (contrôle terminal et/ou continu)

- La qualité au laboratoire
- Principes de base et outils
- Exigences organisationnelles, HSE et techniques
- Enjeux de la RSE
- RSE et LBM
- Santé environnementale – Eco-conception des soins / QAI
- Déchets et achats