

Filière Bio-Analyses Médicales (BAM)

التحاليل الحيوية الطبية



OBJECTIFS

- Former des lauréats compétents dans le domaine de la qualité et des techniques appliquées au secteur médical;
- Doter nos lauréats d'un ensemble cohérent de connaissances fondamentales, scientifiques et techniques, théoriques et pratiques, et d'outils méthodologiques et organisationnels.

CONDITIONS D'ACCÈS À LA 3ème ANNÉE BAM

- **Etude du dossier:** Validation des deux premières années du tronc commun
- **Entretien oral** qui portera sur:
 - Les connaissances générales en biologie,
 - Les connaissances générales sur le domaine d'analyses médicales,
 - Les motivations des candidats pour la profession de technicien de laboratoire,
 - Les aptitudes à s'exprimer et à maîtriser le Français,
 - Les qualités personnelles, intellectuelles et communicationnelles (sens de l'initiative et de l'autonomie, sens de l'organisation)

ATOUTS & PARTENAIRE

- La **filière Bio Analyses Médicales** s'inscrit dans une perspective de formation professionnalisante et pluridisciplinaire qui vise un des secteurs clés de l'économie marocaine qui est le biomédical;
- Elle est appuyée par la signature d'une convention avec :

LE SYNDICAT DES BIOLOGISTES
MÉDICAUX DU GRAND CASABLANCA



DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

- Techniciens de laboratoire en biomédical
- Masters
- Concours de pharmacie
- L'enseignement primaire et secondaire



3ème Année: BIO-ANALYSES MÉDICALES (BAM)

S6

- Diagnostic moléculaire
- Physiologie et physiopathologie des appareils reproducteurs: Techniques de FIV et AMP
- Génétique humaine et cytogénétique
- Immunologie approfondie et hématologie
- Projet professionnel
- Langues étrangères 6
- Droit, civisme et citoyenneté

S5

- Microbiologie approfondie et parasitologie
- Biochimie médicale
- Techniques d'analyses Médicales
- Système de management QSSE
- Bioéthique et bonnes pratiques du laboratoire
- Langues étrangères 5
- Digital Skills2: Excel avancé

Avec la filière BAM Tracez dès aujourd'hui votre avenir en biomédical

Coordinatrice de la filière: Pr Bouchra EL KHALFI

Email: bouchra.elkhalfi@univh2c.ma

WWW.fsac.univh2c.ma