

DEPARTEMENT DES TECHNICIENS D'ANESTHESIE ET REANIMATION

Des chiffres clés

27 diplômés formés à ce jour tous en employés et 112 étudiants/es en cours de formation actuellement dont 16 en 3ème année, 25 en 2ème année et 28 en 1ère année soit un effectif moyen de 20 étudiants/es par an.

Description

Créé par arrêté N° 132/2018/MSPS/CAB/SG/DRH à l'Ecole Nationale des Auxiliaires Médicaux de Lomé, le département d'anesthésie et réanimation est dirigé par un chef du département nommé par arrêté du ministre chargé de la santé sur proposition du directeur de ladite école. Il dispose de 03 salles de cours théoriques équipées de matériel de projection (vidéo projecteur, ordinateur, écran ...). Des salles travaux pratiques équipées de matériel de démonstration (mannequins de réanimation, de prise de veines, de pousse-seringues électriques ...) sont dédiées à l'enseignement des cours pratiques en situation simulée.

Objectifs

La licence en anesthésie-réanimation conduit à l'exercice du métier du technicien anesthésiste-réanimateur. La formation des techniciens d'anesthésie-réanimation conduit à l'acquisition des compétences en soins de santé notamment sous surveillance continue ou nécessitant des soins intensifs, et à l'application des techniques courantes d'anesthésie.

Cursus

Le cursus de formation en anesthésie et réanimation à l'Ecole Nationale des Auxiliaires Médicaux de Lomé s'inscrit dans le système Licence-Master-Doctorat (LMD) avec une organisation du référentiel de formation en unité d'enseignement réparties par semestre avec des crédits évaluables capitalisables et transférables, et prépare au diplôme professionnel universitaire de :

- **Grade** : Licence
- **Domaine** : sciences de la santé
- **Mention** : sciences médicales et chirurgicales
- **Option** : anesthésie et réanimation

Tableau I : Organisation du référentiel de formation en unités d'enseignement et leurs crédits

UNITES D'ENSEIGNEMENT
SEMESTRE I
Connaissances de base sur les structures et les fonctions du corps humain
Connaissances de base sur les situations cliniques
Techniques de base en soins et relation de l'homme avec son environnement
Notions de base en sciences sociales et santé

Notions de base en éthique et sciences juridiques et de gestion
Mise en situation professionnelles I
SEMESTRE II
Pharmacologie anesthésique
Connaissances spécialisées sur les situations cliniques
Connaissance de base sur la microbiologie
Méthodes et outils de recherche en santé 1
Mise en situation professionnelle II
SEMESTRE III
Méthodes et outils de recherche en santé 2
Pathologies médico-chirurgicales 1
Anesthésiologie 1
Anesthésiologie 2
Réanimation 1
Mise en situation professionnelle III
SEMESTRE IV
Pathologies médico-chirurgicales 2
Anesthésiologie 3
Réanimation 2
Santé publique
Mise en situation professionnelle IV
SEMESTRE V
Anesthésiologie 4
Pathologies médico-chirurgicales en urgences
Réanimation 3
Méthodes et outils de recherche en santé 3
Mise en situation professionnelle V
SEMESTRE VI
Mise en situation professionnelle VI
Mise en situation professionnelle VII
Recherche opérationnelle

Prérequis

Conformément à l'arrêté de création, les candidats à la formation en anesthésie et réanimation « doivent être titulaires du Baccalauréat 2^{ème} partie séries C et D ».

Durée

La durée de la formation est de trois (03) ans soit six (06) semestres

Stages

Les stages cliniques et les séances simulées en salle de travaux pratiques représentent 65% du volume horaire total de formation soit respectivement 51% et 14%. Les stages cliniques sont organisés tout le long de la formation pour permettre

aux futurs professionnels de mettre en pratique ce qui leur est enseigné en théorie et en pratique simulée et sont structurés en famille de situation évoluant graduellement en complexité comme suit :

- Stage de soins infirmiers dans les services d'hospitalisation
- Stage d'initiation au bloc opératoire et en réanimation
- Stage d'approfondissement au bloc opératoire et en réanimation
- Stage d'autonomisation au bloc opératoire et en réanimation

Les stages se déroulent dans des contextes réels répondant aux familles de situation pour permettre aux futurs professionnels en anesthésie et réanimation de vivre les situations problèmes auxquelles ils seront confrontés plus tard.

Coût (scolarité et les moyens de paiement)

Corps enseignant

- Universitaires spécialistes dans leur domaine venant surtout de la FSS
- Praticiens cliniciens expérimentés et rompus à leurs tâches d'un niveau minimum de master
- Autres professionnels spécialistes selon les domaines

Modalité pédagogique

Les dispositifs de formation privilégient la confrontation des étudiants/es aux situations-problèmes théoriques, simulée ou réelles en préconisant une évolution graduelle du simple vers le plus complexe le tout dans une approche socioconstructiviste. Le modèle pédagogique utilisé est actif centré sur l'apprenant avec des techniques participatives tels que la résolution des problèmes, les travaux individuels et/ou de groupes, les jeux de rôle, les études de cas, les démonstrations, le brainstorming, l'exposé, le coaching et l'encadrement en stage (accompagnement clinique / analyse de cas clinique, analyse de la pratique clinique).

De plus, les activités de situations d'intégration et de stage organisées en alternance avec les cours, dans un esprit de globalité, de construction, et de cohérence, amènent graduellement les apprenants à intégrer les connaissances acquises lors des cours et garantissent le transfert à d'autres situations.

Modalité d'évaluation

Au cours de la formation, l'apprenant est soumis à des évaluations à mi-parcours comptant pour 40% et des évaluations terminales comptant pour 60%. Elles sont réalisées sous forme des devoirs sur tables et recherches quand elles sont théoriques et sous forme de pratiques en situations simulées et/ou en situations réelles pour les techniques d'examen et de soins.

Obtention de diplôme

L'obtention de diplôme de licence en anesthésie et réanimation à l'ENAM de Lomé est conditionnée par la validation de toutes les unités d'enseignement donnant droit à une capitalisation de 180 crédits, telles qu'inscrites dans le référentiel de formation. Cette validation signe l'acquisition des compétences requises pour le niveau de technicien en anesthésie et réanimation.

Statistiques

100% de taux de réussite chaque année au diplôme

Débouchés

- Hôpitaux publics et privés dans les unités telles comme les blocs opératoires, les réanimations, les soins intensifs et les urgences ;
- Dans les équipes de médecine de catastrophe
- Possibilité de poursuivre la formation de master en anesthésie et réanimation, urgences et soins intensifs, et santé publique

FAQ

Qui est technicien en anesthésie et réanimation ?

Où forme-t-on les TAR en dehors de l'ENAML ?