

Ecole: HIHE



Conditions Admission

Les étudiants éligibles pour suivre cette formation sont ceux ayant terminé avec réussite leur parcours académique de premier cycle (détenteurs d'une licence professionnelle en prothèse dentaire). Le parcours du candidat, et ses expériences personnelles ou professionnelles sont aussi prises en considération.

NB: l'admission se fait sur étude de dossier

Spécialité: Master Professionnel en Technologie de Laboratoire Dentaire



Profil Etudiant

- Vous êtes responsable et réflexif ;
- Vous disposez des capacités relationnelles ;
- Vous disposez d'une confiance et d'une assurance avérées ;
- Vous avez la capacité critique et de questionnement ;
- Vous développez une éthique et une normale professionnelles ;
- Etc..



Perspectives d'emploi

- Prothésiste dentaire ;
- Chef de laboratoire ;
- Représentant(e) commercial(e) des produits dentaires ;
- Dirigeant(e) d'entreprise.



Stages Professionnels

- Projets réel pendant la formation
- Projet de fin d'étude en stage académique
- Participer à différents campagnes et / ou programmes des soins à travers le pays organisées par ZANG'S ACADEMY ainsi que d'autres structures publiques et privées.



Bon à savoir. Pendant la formation, chaque étudiant doit disposer les moyens pour l'achat de quelques équipements qui serviront lors des séances de Travaux Pratiques et même après la formation.

Grille des cours

La formation se déroule sur un(01) an. L'année académique est divisé en semestre au cours desquels les étudiants effectuent les cours et valident leur Unités d'Enseignements. Les cours sont construits de la manière suivante :

- Conférences afin de permettre un transfert d'information.
- Interaction entre les étudiants et l'enseignant
- Travaux pratiques : se composent d'une partie théorique et d'une partie pratique. Ils ont lieu dans les laboratoires du département. Les participants doivent apporter tout ou une partie de l'instrumentation.

Le programme* de formation est divisé en Unité d'Enseignement :

- Fondamentales,
- Professionnelles
- Transversales.

