



جامعة الحسن الأول

Université Hassan 1er

UNIVERSITE HASSAN 1^{er}
Faculté des Sciences et Techniques
Centre de Formation Continue
- Settat-



Licence **Universitaire** **Pro-**
fessionnelle

INGENIERIE DE LA MAINTENANCE
AERONAUTIQUE

IDENTIFICATION DE LA FORMATION

Discipline : Physique

Spécialité : Aéronautique

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des techniciens spécialisés dans le domaine de l'Aéronautique, Génie industriels, bureaux d'études et de conseil. susceptibles d'assurer la Maintenance des différentes fonctions liées l'aéronautique, des collaborateurs recherchés pour le support opérationnel en aéronautique. Ainsi une bonne connaissance de l'entreprise et de son environnement.

DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

A l'issue de leur formation les titulaires de ce diplôme universitaire doivent être capables de Prendre en charge la maintenance dans le domaine de l'aéronautique, d'assurer la tâche de collaborateur recherchés pour le support opérationnel en aéronautique et d'aborder le monde du travail en relation avec leurs domaine de compétence acquis dans le cadre cette filière .

CONDITIONS D'ADMISSION

- + Conditions d'accès* : Titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 dans le domaine de l'aéronautique
- + Prérequis pédagogiques: **Des notions de base du parcours universitaire DEUST ou équivalent**
- + Procédures de sélection : Mentions, nombre d'années d'études, notes des matières principales, etc...) Étude du dossier + Entretien :

LICENCE UNIVERSITAIRE PROFESSIONNELLE

PROGRAMME DE LA FORMATION

SEMESTRE 1:

Module 1 : Mathématique et environnement aéronautique

Module 2 : Sciences et Technologies aéronautiques

Module 3 : Technologie Avion

Module 4 : Électronique et électrotechnique

--

SEMESTRE 2:

Module 5 : Normes et réglementation aéronautique

Module 6 : Communication aéronautique

Module 7 : Informatique

Module 8 : Projet de fin d'étude

DURÉE DE LA FORMATION

Une Année

COÛT DE LA FORMATION

Coût de la formation : 30000. dh frais de scolarité,

CONTACT

Établissement : FST-Settat ; Nom et Prénom : **BOUAYAD Houssine**

Tél. : 0609658716

Fax : 0523400969

E. Mail : aero.fup@gmail.com