

Université Hassan II de Casablanca

Faculté des sciences et techniques de Mohammedia

LICENCE PROFESSIONNELLE D'UNIVERSITE

Optimisation des Protocoles Expérimentaux, Métrologie et Qualité

OBJECTIF(S) DE LA FORMATION

- Maîtrise des différents concepts de la métrologie
- Appréhender les différentes méthodologies et outils de la qualité
- Disposer des méthodes d'analyse et de mesure dans le cadre d'un système de management de qualité dans un laboratoire de mesure
- Participer à l'amélioration continue de la qualité au sens des exigences normatives en rigueur
- Disposer des outils statistiques pour l'optimisation des protocoles expérimentaux

DEBOUCHES ET RETOMBÉES DE LA FORMATION

- Responsable qualité dans un laboratoire
- Métrologue
- Superviseur de la production
- Animateur de qualité

ORGANISATION DE LA FORMATION

- 400 heures d'enseignement réparties sur 9 mois
- Formation en entreprise répartie sur l'année

Métrologie

Qualité

Outils statistiques de la qualité

Informatique et statistique

Gestion de production

Management économique

Projet tuteuré

stage

PUBLIC CIBLE

Diplômes requis :

Bac +2, avec examen des pré-requis
Techniciens supérieurs issus de l'OFPPT

Pré-requis pédagogiques spécifiques :

Bac scientifique

Contact : Pr. Nohair Mohamed, 0667523333, courriel : nohairmohamed@yahoo.fr