

*Nouvelle filière,
Nouvelles perspectives*

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN MÉTHODES DE FABRICATION

Faites le choix de l'excellence,
rejoignez l'ESITH!

CONDITIONS D'ADMISSION

**BACCALAURÉAT
SCIENTIFIQUE
& TECHNOLOGIES
INDUSTRIELLES**

**Durée de formation:
2 ans**

5 Mois de stage


Accès sur Concours

Inscrivez-vous!




Pour plus
d'informations


 www.esith.ac.ma


 05 22 98 50 38

 admissions@esith.ac.ma

 Km 8, Route d'El Jadida, BP 7731 Quartier Laymoune- Oulfa, Casablanca

 @ESITH.ma

 @esith_casablanca

 @ESITH Ecole Supérieure depuis 1996!

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN MÉTHODES DE FABRICATION

Le programme « Technicien Spécialisé en Méthodes de Fabrication » dans le secteur de l'industrie de l'habillement, vise à former des personnes aptes à étudier et optimiser des solutions techniques de production/fabrication de biens ou de prestations techniques, à partir de dossiers techniques de fabrication.

Il vise également à qualifier les élèves pour les rendre aptes à assurer la mission d'optimisation et la simplification des procédés de fabrication, la maîtrise des coûts, l'aménagement des postes de travail et l'appui technique aux opérateurs et aux services qualité, études, production.

Le Technicien Spécialisé en Méthodes de Fabrication exerce son métier dans des entreprises du secteur de l'industrie de textile et de l'Habillement. Toutefois, sa formation doit pouvoir l'amener à travailler dans d'autres secteurs d'activités.

La polyvalence des participants est assurée par le développement de compétences transversales. Ce sont celles qui concernent l'hygiène, santé et sécurité en milieu de travail, la protection de l'environnement, l'utilisation d'un poste de travail informatique, les matières textiles, l'interprétation du dessin technique, ainsi que la communication et les Soft Skills.

La maîtrise des tâches professionnelles liées au métier est quant à elle assurée par l'acquisition des compétences techniques propres au métier. Ce sont celles qui concernent l'aménagement des postes de travail, le chiffrage du temps de fabrication, l'élaboration des gammes de fabrication, l'équilibrage des chaînes de fabrication, l'élaboration du dossier technique ainsi que la résolution des problèmes liés à l'optimisation des procédés de fabrication en vue d'améliorer la rentabilité de l'entreprise et optimiser ses coûts de production.

Conformément aux buts généraux de la formation professionnelle, le programme Technicien Spécialisé en Méthodes de Fabrication vise à :

Rendre la personne efficace dans l'exercice d'une profession ou d'un métier

Favoriser l'intégration de la personne à la vie professionnelle

Favoriser l'évolution de la personne et l'approfondissement de savoirs professionnels

Favoriser la mobilité professionnelle

Pour plus d'informations:

 admissions@esith.ac.ma

 212 522 98 50 38

