

Gestion Hôtelière

Cette filière est destinée à former des techniciens spécialisés en gestion hôtelière ayant pour mission de participer au contrôle des tâches de réception, restauration, loisirs et aussi de participer à la gestion comptable et au management d'unités touristiques et hôtelières.

Admission

L'admission est réservée aux titulaires du Baccalauréat (toutes séries confondues) et plus, ou du Diplôme de Technicien en Hôtellerie et Tourisme ou diplôme équivalent.

Durée de formation

20 mois

Diplôme

DTS - Diplôme de Technicien Spécialisé en Gestion Hôtelière

Programme de formation

- ❖ Technologie hôtelière
- ❖ Technologie Food & Beverage
- ❖ Contrôle et gestion hôtelière
- ❖ Maintenance des équipements hôteliers
- ❖ Hygiène alimentaire
- ❖ Comptabilité générale et analytique
- ❖ Applications informatiques et bureautiques
- ❖ Législation commerciale et gestion des ressources humaines
- ❖ Economie et sociologie du tourisme
- ❖ Marketing
- ❖ Analyse des bassins touristiques
- ❖ Histoire et civilisation
- ❖ Géographie du tourisme
- ❖ Organisation des entreprises
- ❖ Législation du travail
- ❖ notions de sécurité et de secourisme
- ❖ Techniques de recherche d'emploi et de création d'entreprises
- ❖ Techniques de communication et d'expression
- ❖ Anglais et Espagnol



Stage et projet de fin de formation

Le cursus de formation comprend un projet de fin d'études et un stage en entreprise de 2 mois

Carrières et Perspectives professionnelles

Assistant Manager hôtelier
 Contrôleur Food & Beverage
 Night Auditor
 Gestionnaire de point de ventes
 Gestionnaire de la restauration
 Manager hôtelier
 Chef de produits touristiques
 Direction d'établissement hôtelier

Poursuite d'études

↳ Diplôme Européen d'études Supérieures en Tourisme et Hôtellerie – DEESTH



Etablissement d'enseignement privé autorisé par le ministère de la formation professionnelle sous le no 4/07/9/98
 2, rue Ibn al Kadi, à coté du Lycée LALLA NEZHA - Les Orangers – Rabat
 Tél. 0537.73.64.81/82 - Fax. 0537.73.64.83
www.studair.org