

## Diplôme double degré

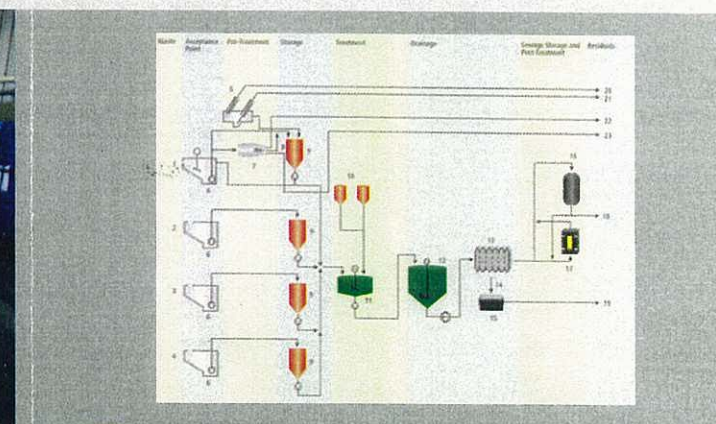
Ce Master disposera à moyen terme d'un diplôme «double degré», en co-diplomation avec l'institut IWAR Université Technique Darmstadt (Allemagne).

## Spécifications du Master

Ce Master spécialisé privilégie une approche multidisciplinaire grâce à son ouverture à des profils très différents, en réunissant des hommes et des femmes, jeunes diplômés ou expérimentés, marocains ou étrangers, issus de toutes disciplines.

## Modalité d'admission

La formation s'adresse aux étudiants titulaires d'une licence en sciences et techniques, d'une licence fondamentale, d'une licence professionnelle, d'une maîtrise en sciences et techniques, du diplôme d'ingénieur d'Etat ou de tout autre diplôme jugé équivalent obtenu dans le domaine de la formation du master.



Doctorat

### Master Spécialisé : Ingénierie et Gestion de l'Environnement Industriel

S4

#### Projet professionnel :

4 modules de stage dans un secteur socio-professionnel

S3

M9

Traitement des déchets industriels

M10

Gestion de projets / calcul économique

M11

Gestion de la production et des procédés industriels

M12

Gestion de flux de matières

S2

M5

Gestion et maintenance des systèmes des eaux usées

M6

Gestion des déchets dangereux / déchets médicaux et pharmaceutiques

M7

Economie et droit de l'environnement

M8

Gestion de l'environnement industriel

S1

M1

Langues et communication

M2

Base scientifiques et techniques en gestion de l'environnement /déchets médicaux et pharmaceutiques

M3

Gestion durable des déchets urbains et industriels

M4

Gestion des eaux usées urbaines

Marché de l'emploi

Licence professionnelle ou équivalent

Pré-requis



Ce Master est un Master en réseau dans les facultés suivantes :

- Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech
- Faculté des Sciences et Techniques de Tanger
- Faculté des Sciences de Tétouan.