

## Formation

### Sécurité alimentaire et Systèmes agricoles

**Référence :** CYBS 383

**Durée<sup>1</sup> :** ...

**Date :** ...

**Type de formation** *Inter-Entreprise*

**Lieu :** INTERNALE CONSULTING -CASABLANCA (MAROC)

#### Prix et modalités de paiement

Le bulletin d'inscription doit être accompagné du justificatif du règlement des frais de participation, par virement à l'ordre de :  
INTERNALE CONSULTING, Coordonnées bancaires :

#### Attijariwafabank SUCC. YACOUB EL MANSOUR

Code Banque	Code Ville	Référence du Compte	Clé de contrôle	Code SWIFT
007	780	00 0115500001141	80	BCMAMAMC

#### Avantages:

- ✚ **Chaque participant reçoit à la fin de la formation un ordinateur portable**
- ✚ **Le Petit déjeuner**
- ✚ **Le transfert vers le lieu de formation pendant toute la durée de la formation**
- ✚ **Une Clé USB pour le stockage de vos données**
- ✚ **Une Carte SIM**



<sup>1</sup> Le volume Horaire est étalé sur le nombre de jour indiqué

### Contexte et enjeux

En exécution des hautes directives de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, le département de l'Agriculture s'est investi dans la formulation d'une nouvelle stratégie de développement agricole qui devra nécessairement :

La stratégie est articulée autour d'une approche globale qui couvre l'ensemble des acteurs selon leurs objectifs propres. Elle repose d'ailleurs sur deux piliers majeurs : l'agriculture moderne et solidaire.

L'agriculture irriguée s'est imposée comme composante de l'économie nationale et régionale en tant que levier de production de richesses et de création d'emplois

Le secteur irrigué contribue en moyenne à hauteur de 99% pour la production de sucre, 82% pour les cultures maraîchères, 100% pour les agrumes, 75% pour les fourrages et 75% pour le lait

Le poids du secteur de l'irrigation dans l'économie nationale est tel que la gestion rationnelle des infrastructures hydro-agricoles mérite une attention toute particulière. Dans ce contexte, le département de l'Agriculture a élaboré une stratégie pour l'économie d'eau et sa valorisation en agriculture irriguée

Soucieux aussi d'assurer sa sécurité alimentaire à la faveur notamment d'une gestion efficiente de ses ressources en eau, le Maroc a adapté sa stratégie agricole à travers plusieurs initiatives.

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- ✚ Présenter les exigences de la sécurité alimentaire
- ✚ S'approprier de nouvelles méthodes de gestion de l'irrigation des terres agricoles : Techniques de récupération et de traitement de l'eau
- ✚ Être en mesure d'appliquer les différentes biosciences utilisées au Maroc (Méthodes de planification de la production végétale, méthodes d'optimisation pour l'arboriculture)
- ✚ Identifier Les techniques d'agrobusiness : Marketing, traitement poste récolte, mise en marché des produit agricoles

### PUBLIC CIBLE

- Cadre du Ministère de l'agriculture chargé du pilotage de la politique agricole
- Personnes en charge de la mise en œuvre d'un système de management de la sécurité alimentaires

### METHODES PEDAGOGIQUES

- Pédagogie interactive, participative ; une série de discussions feront l'objet d'échange entre les participants et le formateur.
- Echanges avec les acteurs locaux
- Etude de cas pratique en atelier
- Plan d'action individuel de chaque participant à l'issue de la formation

### PROGRAMME DE FORMATION

#### Stratégie Agricole : Le contexte Marocain

- Imprimer au secteur agricole une dynamique d'évolution harmonieuse, équilibrée et évolutive qui tienne compte de ses spécificités
- Exploiter les marges de progrès et valoriser au mieux les potentialités
- Faire face aux nouveaux enjeux tout en préservant les équilibres sociaux et économiques
- Accompagner la profonde mutation que connaît le système agro-alimentaire mondial

#### Gestion de l'eau :

- Gestion des ressources en eau dans l'agriculture
- Utilisation de réservoirs
- Fertilisation et irrigation
- Techniques d'irrigation des productions subtropicales
- Irrigation et agriculture en zones arides
- Stratégie pour l'économie et la valorisation de l'eau : l'exemple du Maroc

#### Industrie Agricole

- Marketing national et international
- Modèle de coopératives agricoles marocaines
- Nouvelles technologies dans la production arboricole.

#### Visite terrains