

Royaume du Maroc



Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

Direction de l'Enseignement de la Recherche et du Développement

INSTITUT DES TECHNICIENS SPÉCIALISÉS EN HORTICULTURE DE MEKNES



B.P. 4002 - Meknès tél. (0)55.53.18.09 Fax. (0)55.53.12.73
Page Web : www.aim.net.ma/hortimek
E.mail : hortimek@iam.net.ma

I – Missions et attributions de l'Institut

- ◆ Formation des techniciens spécialisés en horticulture
- ◆ Formation des ouvriers qualifiés en horticulture
- ◆ Formation à l'entrepreneuriat
- ◆ Formation des fils et filles d'agriculteurs par apprentissage
- ◆ Formation continue des professionnels et des maîtres de stage
- ◆ Alphabétisation fonctionnelle des populations rurales
- ◆ Organisation de sessions de formation continue, séminaires, conférences ...
- ◆ Conduite de travaux de recherche appliquée
- ◆ Réalisation d'études et projets
- ◆ Appui à l'insertion et suivi des lauréats
- ◆ Adéquation formation - emploi
- ◆ Coordination régionale des établissements de l'E.T.F.P.A
- ◆ Coopération internationale

II – Historique

- 1953 : Création de l'école d'Horticulture de Meknès
Formation des techniciens horticoles
- 1957 : Formation des adjoints techniques agricoles pour le secteur public
- 1971 : Formation des adjoints techniques horticoles sur deux années
- 1991 : L'école fût érigé en Institut Technique Horticole de Meknès pour la formation des Techniciens Horticoles
- 1997 : Ouverture du niveau
Technicien spécialisé en horticulture avec options :
 - Technico-commercial en productions horticoles
 - Technico-commercial en protection des cultures
 - Technico-commercial en cultures ornementales et aménagement paysager
- 2000 : Ouverture du niveau
Qualification en horticulture

III – Moyens

Les ressources Humaines :

- ◆ 23 Formateurs
- ◆ 10 agents d'encadrement pédagogique
- ◆ 49 Agents d'administration et de soutien

Les bâtiments de l'Institut :

- Bloc pédagogique de 150 places avec :
 - Π Salle d'informatique et Internet
 - Π Centre de ressources documentaires
 - Π Clinique phytosanitaire
 - Π Centre de démonstration d'utilisation du matériel de traitement
 - Π 6 Départements pédagogiques
- Bloc d'internat de 220 lits
- Ferme d'application de 30 has S.A.U.
- Centre de formation continue de 50 places
- Bloc administratif

Les organes de gestion :

- Direction de l'établissement
- Conseil régional de perfectionnement
- Conseil de gestion et de coordination pédagogique



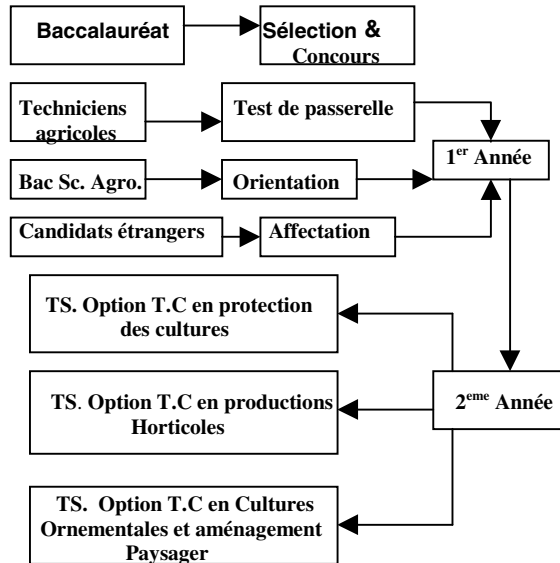
IV- Conditions d'accès

Niveau Technicien Spécialisé en Horticulture

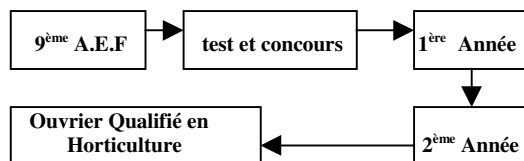
Conditions:

- Niveau: Bac Scientifique ou technique
- Âge : 23 ans au plus
- Réussite aux modalités d'accès

Modalités:



Niveau Qualification:



Programme des Techniciens Spécialisés en Horticulture

Option: Technico-Commercial en Production Horticoles

DISCIPLINES	VOLUMES HORAIRES		
	1 ^{ère} Année	2 ^{ème} Année	Total
Biologie Végétale	42	-	42
Sciences du sol	40	-	40
Bioclimatologie	32	-	32
Mécanisation	24	20	44
Fertilisation	24	-	24
Irrigation	26	-	26
Techniques de communication	20	-	20
Économie	40	-	40
Comptabilité	40	-	40
Informatique	30	30	60
Création d'entreprises	10	30	40
Pépinière générale	26	-	26
Cultures biologiques	20	-	20
Constructions horticoles	30	-	30
Horticulture légumière	30	-	30
Pépinière Légumière	20	-	20
Instal. & Cond. des CU-MAR	68	74	142
Horticulture ornementale	20	-	20
Identification de végétaux	30	-	30
Pépinière Ornementale	20	-	20
Pépinière Arboricole	18	-	18
Instal. & Conduite de Vergers	114	118	232
Systématique des ennemis	60	-	60
Statistiques	-	20	20
Gestion technico écon. et financière	-	50	50
Physiologie végétale	-	14	14
Marketing	-	40	40
Législation du travail	-	20	20
Fertigation	-	16	16
Qualité	-	20	20
Biologie des ennemis	-	40	40
Méthodes de luttés	-	10	10
Phytopharmacie	-	24	24
Techniques d'application	-	20	20
Conditionnement et conservation	-	30	30
Total	784	596	1580
Formation en Entreprises	280	590	870
Totaux	1064	1386	2450



Programme des Techniciens Spécialisés en Horticulture

Option: Technico-Commercial en Protection des Cultures

DISCIPLINES	VOLUMES HORAIRES		
	1 ^{ère} Année	2 ^{ème} Année	Total
Biologie Végétale	42	-	42
Sciences du sol	40	-	40
Bioclimatologie	32	-	32
Mécanisation	24	20	44
Fertilisation	24	-	24
Irrigation	26	-	26
Technique de communication	20	-	20
Économie	40	-	40
Comptabilité	40	-	40
Informatique	30	30	60
Création d'entreprises	10	30	40
Pépinière générale	26	-	26
Cultures biologiques	20	-	20
Systématique des ennemis	100	-	100
Biologie des ennemis	24	-	24
Phytopharmacie	50	-	50
Techniques d'application	30	-	30
Méthodes de lutte	30	-	30
Cultures associées	34	-	34
Statistiques	-	20	20
Gestion technico écon. et financière	-	50	50
Physiologie végétale	-	14	14
Marketing	-	40	40
Législation du travail	-	20	20
Fertigation	-	16	16
Qualité	-	20	20
Instal. & Cond. des cult. Florales	-	20	20
Biologie des ennemis	-	110	110
Technique d'application	-	20	20
Maladies de conservation	-	10	10
Maladies et ravag. Des denrées	-	10	10
Maladies physiologiques	-	10	10
Maladies de quarantaine	-	10	10
Arboriculture fruitière	-	56	56
Cultures maraîchères	-	40	40
Total	642	546	1188
Formation en Entreprises	420	790	1210
Totaux	1062	1336	2398



**Programme des Techniciens Spécialisés
en Horticulture**

**Option : Technico - Commercial en Cultures
Ornementales et Aménagements Paysagers**

DISCIPLINES	VOLUMES HORAIRES		
	1 ^{ère}	2 ^{ème}	Total
	Année	Année	
Biologie Végétale	42	-	42
Sciences du sol	40	-	40
Bioclimatologie	32	-	32
Mécanisation	24	40	64
Fertilisation	24	-	24
Irrigation	26	-	26
Techniques de communication	20	-	20
Économie	40	-	40
Comptabilité	40	-	40
Informatique	30	30	60
Création d'entreprises	10	30	40
Pépinière générale	26	-	26
Cultures biologiques	20	-	20
Constructions horticoles	30	-	30
Analyse des paysages	40	-	40
Techniques d'implantation	50	-	50
Identification des végétaux	30	20	50
Pépinière Ornementale	50	-	50
Horticulture ornementale	20	-	20
Topographie	60	-	60
Informatique D.A.O. & C.A.O	30	20	50
Statistiques	-	20	20
Gestion technico écon. et financière	-	50	50
Physiologie végétale	-	14	14
Marketing	-	40	40
Législation du travail	-	20	20
Fertigation	-	16	16
Qualité	-	20	20
Instal. & Cond. des cult. Florales	-	20	20
Systématique des ennemis	-	26	26
Méthodes de lutte	-	10	10
Phytopharmacie	-	24	24
Biologie des ennemis	-	26	26
Tech. Aménagements Paysagers	-	30	30
Cond. tech. d'Aménagements Paysagers	-	20	20
Prép. de la réal. de chantier d'A.P	-	20	20
Total	420	790	1210
Formation en Entreprises	684	496	1180
Totaux	1104	1286	2390



**Programme des Ouvriers Qualifiés
en Horticulture**

DISCIPLINES	VOLUMES HORAIRES		
	1 ^{ère}	2 ^{ème}	Total
	Année	Année	
Bioclimatologie	20	-	20
Lexique A.F.	20	-	20
Mathématiques Appliquées	20	-	20
Biologie végétale	20	-	20
Pédologie	20	-	20
Pépinière arboricole	20	-	20
Conduite Technique de Vergers	24	52	76
Législation du travail	20	-	20
Création de Vergers	20	-	20
Conduite Technique de Vergers	20	-	20
Cultures légumières	20	-	20
Irrigation	40	40	80
Fertilisation	20	-	20
Cultures ornementales	20	-	20
Mécanisation	30	20	50
Réalisation de Projets	40	40	80
Protection des cultures	20	-	20
Informatique	20	40	60
Comptabilité des entreprises Agri.	-	10	10
O.S.T.A.	-	20	20
Org. En milieu professionnel	-	10	10
Commercialisation	-	20	20
Total	394	282	676
Formation en Entreprises	800	840	1640
Totaux	1194	1122	2316



La vie associative des élèves

