

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 TECHNIQUE AGRICOLE DE TIFLET



Adresse : Institut Technique Agricole de Tiflet
BP : 48
Tél/Fax 055 51 24 19

I – Missions et attributions de l'Institut

- Formation des techniciens en Polyculture-Élevage
- Formation des ouvriers qualifiés en Polyculture - Élevage
- Formation par apprentissage des jeunes ruraux,
- Formation continue des professionnels et maîtres de stage
- Formation continue des cadres et agents du MADREF
- Formation des jeunes promoteurs à la création d'entreprises agricoles
- Conduite de travaux de recherche et développement
- Réalisation des études et projets
- Alphabétisation fonctionnelle des populations rurales
- Développement de la coopération en matière de formation
- Suivi et appui à l'insertion des lauréats

II – Historique

- 1969, date de création ;
- 1970 – 1980 ; formation des agents techniques agricoles ;
- 1980 – 1985 ; formation des adjoints techniques ;
- A partir de 1984 – 1996 des techniciens agricoles ;
- A partir de 2000 formation des techniciens et des ouvriers qualifiés ;

III – Moyens

Les ressources Humaines :

- ◆ 16 formateurs dont 3 formatrices
- ◆ 4 agents d'encadrement pédagogique
- ◆ 32 agents administratifs et de soutien

Les bâtiments de l'Institut :

➤ un bloc pédagogique

- ⊗ 4 salles de classes,
- ⊗ 1 amphithéâtre
- ⊗ 1 laboratoire d'analyse du sol,
- ⊗ 1 bibliothèque .

➤ un bloc d'internat

- ⊗ 1 cuisine ,
- ⊗ 1 réfectoire 150 places
- ⊗ 4 dortoirs de 186 places

➤ un bloc administratif

- ⊗ 13 bureaux,
- ⊗ 2 salles de réunion
- ⊗ 2 magasins

➤ un bloc de formation continue

- ⊗ 1 réfectoire
- ⊗ 1 salle polyvalente
- ⊗ 1 dortoir de 25 places

➤ une ferme d'application

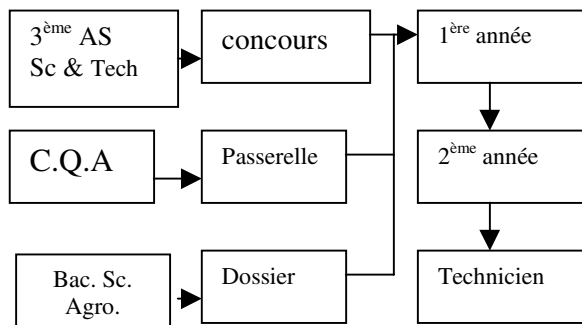
IV- Conditions d'accès

Programme des Techniciens en Polyculture –Élevage

Programme des Ouvriers Qualifiés en Polyculture –Élevage

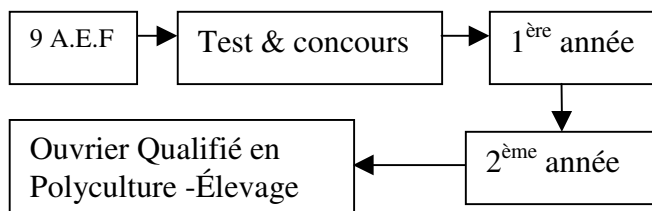
Niveau technicien :

- Niveau scolaire : 3^{ème} A.S au minimum
- Age : 25 ans au plus



Niveau Ouvrier qualifié :

- Niveau scolaire : 9^è année fondamentale
- Age : 15 à 25 ans



Agrégats et Disciplines	1°A	2°A	Total
Formation de base	230	20	250
Statistique	40	-	40
Informatique	40	-	40
Biologie végétale	40	-	40
Bioclimatologie	30	-	30
Sciences du sol	30	-	30
Techniques de communications	30	-	30
Sport	20	20	40
Formation technique	390	200	590
Phytatrie	30	20	50
Fertilisation	30	-	30
Irrigation	20	-	20
Zootéchnie	40	-	40
Arboriculture fruitière	30	30	60
Grandes cultures	60	30	90
Cultures Maraîchères	30	30	60
Élevage bovin	30	30	60
Élevage ovin-caprin	30	30	60
Aviculture	40	-	40
Apiculture	-	20	20
Mécanique agricole	50	10	60
Enseignement socioprofessionnel	120	100	220
Comptabilité	40	-	40
Gestion de l'entreprise agricole	-	40	40
Commercialisation	30	-	30
Économie générale	30	-	30
Organisation scientifique du travail agricole	20	-	20
Législation du travail	-	20	20
Création de l'entreprise agricole	20	40	60
Formation pratique et stage	540	960	1500
Session d'Appui à la formation pratique	50	150	200
Stage en entreprise	490	810	1300
Total	1280	1280	2560

Agrégats et Disciplines	1°A	2°A	Total
Formation de base	160	40	200
Français	20	-	20
Calcul professionnel	20	-	20
Techniques de communication	-	20	20
Botanique	20	-	20
Pédologie	20	-	20
Climatologie	20	-	20
Sport et activités socioculturelles	60	20	80
Enseignement technique	460	90	550
Techniques culturelles	20	-	20
Techniques de fertilisation	20	-	20
Techniques d'irrigation	20	-	20
Techniques de production de plants	20	-	20
Techniques phytosanitaires des cultures	40	-	40
Grandes cultures	60	20	80
Arboriculture fruitières	60	20	80
Cultures légumières	60	20	80
Mécanisation agricole	50	-	50
Technique d'élevage	80	20	100
Aménagement des espaces verts	20	-	20
Enseignement socioprofessionnel	20	60	80
Organisation du travail	20	-	20
Législation du travail	-	20	20
Notions en marketing	-	20	20
Organisation dans le milieu professionnel	-	20	20
Formation pratique et stages	720	1280	2000
Stages	640	1120	1760
Sessions d'appui à la formation	80	160	240
Total	1360	1470	2830