



**Faculté SNV** Responsable du parcours : Pr Benkhelifa Mohammed

## Objectifs de la formation en Master A.H.A

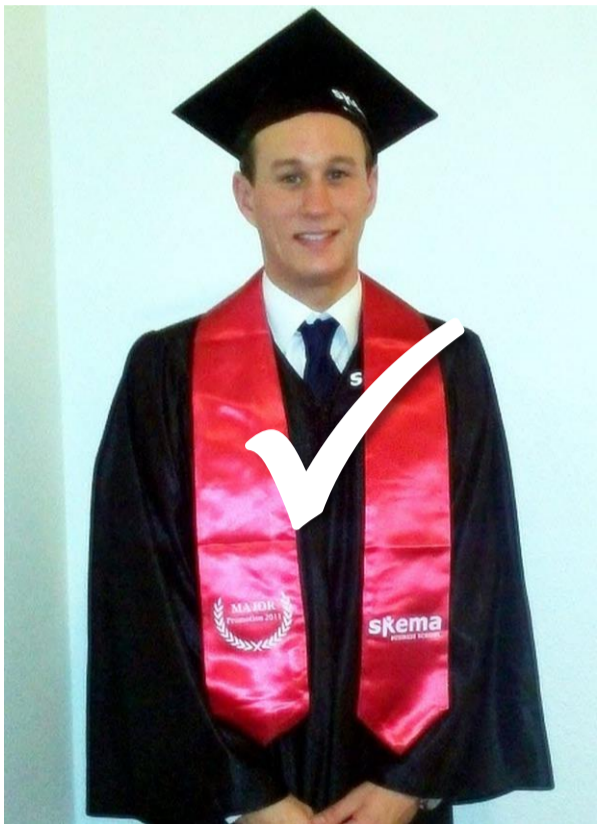
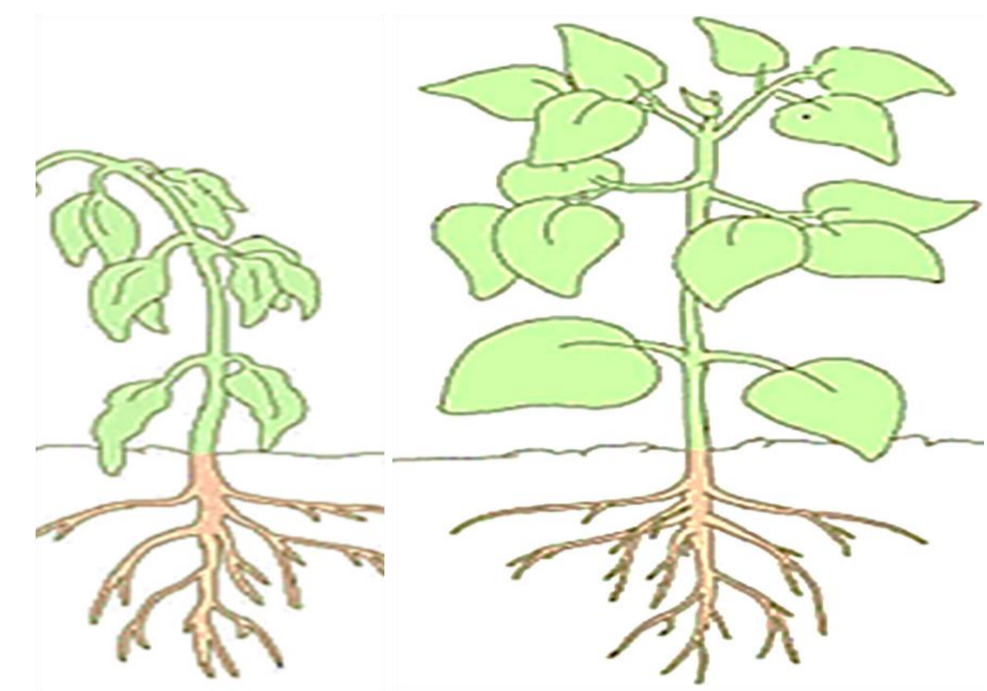
Comprendre  
les relations  
**Sol-Plante-**  
Atmosphère



Maitriser  
**l'Irrigation et**  
la Fertilisation



Booster les  
Rendements  
de Production



## Unités d'enseignement du Master A.H.A

Bases Fondamentales de l'Irrigation	Management de l'Eau
Machines Hydrauliques et Station de Pompage	Agrométéorologie
L'Agriculture et l'Eau en Méditerranée	Traitement des Eaux
Barrages et retenues collinaires	Les Systèmes de Cultures et l'Eau
Agroclimatologie et Changement Climatique	Informatique, Modélisation, Logiciels

## Débouchés du Master A.H.A

**Structures Publiques**  
Planification et gestion

- Agence Nationale des Ressources Hydrauliques ANRH
- Directions de l'Hydraulique, d'Agriculture, des Forêts et de l'Environnement (chaque wilaya)
- Agences des Bassins Hydrographiques ABH (régionales)

**Structures Publiques**  
Suivi et développement

- Algérienne des Eaux ADE (chaque wilaya)
- Office National de l'Assainissement ONA (chaque wilaya)
- Agence National des Barrages et des Transfert ANBT (régionales)
- Office National de l'Irrigation et du Drainage ONID (régionales)

**Structures Privées**

- Fermes privées (multiples opportunités)
- Investissement emploi de jeunes (Startup)