



**ECOLE NATIONALE FORESTIERE D'INGENIEURS de Salé :**  
**54 ans au Service du Développement des Ressources Humaines et**  
**Forestières au Maroc et de la Coopération Sud-Sud**



**Système de formation et de recherche :**

- L'enseignement, la formation et la recherche sont assurés par un corps d'enseignants permanents et des vacataires.
- La formation et la recherche sont supportées par les structures suivantes :

**03 Départements, 03 Laboratoires et 03 Centres (Géomatique, Documentation et Calcul et d'Informatique)**

**•Département de Sol-Eau-Biodiversité (DSEB)**

- Laboratoire des Ressources en Eau et en Sols (LRES)
- Laboratoire de Biodiversité (LB)

**•Département de Développement Forestier (DDF)**

- Laboratoire de Valorisation des Produits Forestiers (LVPF)

**•Département de Gestion et d'Économie des Ressources et de l'Environnement (DGERE)**

**Bilan de formation (1968-2022)**

Nationalités	Ingénieurs d'Application	Ingénieurs des Eaux et Forêts	Total des lauréats	Effectif des filles
Maroc	317	663	980	176
Algérie	18	-	18	-
Tunisie	96	80	176	04
Mauritanie	14	19	33	-
Yémen	-	05	05	-
Liban	-	03	03	01
Afrique sub-saharienne	33	109	142	14
Haïti (Amérique centrale)	-	01	01	01
<b>Total</b>	<b>478</b>	<b>880</b>	<b>1358</b>	<b>196</b>
<b>Total (1968-2022)</b>			<b>1358 (dont 28 % étrangers ; 14% féminin)</b>	

29 Nationalités : Algérie, Angola, Bénin, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Centrafrique, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Guinée, Haïti, Kenya, Liban, Libéria, Madagascar, Mali, Mauritanie, Niger, RDC (ex Zaïre), Rwanda, Sénégal, Tchad, Togo, Yémen et le Royaume de l'Arabie Saoudite.

**Le système de formation est structuré selon un cursus en 3 cycles de 2 ans chacun « Système BAC+06 »**

**Baccalauréat + concours de sélection**

**Préparation commune aux études supérieures agronomiques (IAV Rabat & ENA de Meknès)**

**Foresterie Générale à ENFI**

**Acquisition du savoir et du savoir-faire dans les domaines des sciences et techniques de l'ingénieur, biologie et milieux naturels, sylviculture et aménagements forestiers, sciences des produits forestiers et sciences économiques, juridiques et sociales.**

**Spécialisation (06 options) :**

- Aménagement des Forêts ;
- Écologie et Gestion des Ressources Naturelles ;
- Économie Forestière ;
- Gestion des Parcs Nationaux ;
- Géomatique des Ressources Naturelles ;
- Valorisation des Produits Forestiers.

**- 01 année de tronc commun et cours de spécialité.**  
**- 01 année de mémoire de fin d'études.**

**Ingénieur des Eaux et Forêts spécialisé**

**Principaux axes de recherche :**

- Biodiversité, aires protégées, ressources naturelles & écotourisme ;
- Aménagement des forêts, sylvopastoral, agroforestier et des bassins versants ;
- Technologie du bois et valorisation des produits forestiers ligneux et non ligneux ;
- Socio-économie et économie des ressources naturelles ;
- Développement des systèmes d'information géographiques (SIG).

**Recherche et développement :**

- Élaboration des stratégies de développement : PFN, PDR, FNABV ;
- Projet de développement : AF, ASP, ABV, GAP et Lutte contre la désertification ;
- Diffusion des résultats de recherche: fiches techniques, articles scientifiques ;
- Organisation de manifestations scientifiques : atelier, séminaires nationaux et internationaux ;
- Formation : Théorie et pratique ;
- Formation continue à la carte.

1<sup>er</sup> cycle

(2 années)

2<sup>ème</sup> cycle

(2 années)

3<sup>ème</sup> cycle

(2 années)