



**NATAE**  
North African Transition  
to AgroEcology

# APPEL A CANDIDATURE École de Terrain Internationale

[www.natae-agroecology.eu](http://www.natae-agroecology.eu)



Funded by  
the European Union

This project is funded by the European Union under the Grant Agreement no. 101084647. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them. For the associated partner in the NATAE project, this work has received funding from the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI).

Project funded by



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Education,  
Research and Innovation SERI

Dans le cadre du projet NATAE (**North African Transition to AgroEcology**), l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) (<https://www.inat.tn>) organise une école de terrain dans le territoire de Kebili, ville oasis du sud de la Tunisie. Nous invitons les étudiants des disciplines suivantes : agronomie, économie rurale et sociologie à participer à cette école. L'appel est ouvert aux étudiants inscrits en dernière année du cycle ingénieur ou en Master des pays membres du projet NATAE (<https://www.iamm.ciheam.org/fr/project/natae/>).

### **Objectifs de l'école de terrain**

Cette école, encadrée par des enseignants chercheurs de l'INAT, des institutions partenaires de NATAE et d'acteurs socioéconomiques de la région, vise à réaliser un diagnostic territorial dans les oasis du gouvernorat de Kébili afin d'analyser les dynamiques locales, les pratiques agricoles, économiques et sociales, ainsi que les enjeux de développement durable. Vous réaliserez des enquêtes, échangerez avec les parties prenantes locales, analyserez les différents espaces et dynamiques du territoire avec un focus particulier sur la transition agroécologique.

Cette expérience unique vous permettra d'acquérir des compétences de terrain, d'apporter une contribution concrète à l'étude des dynamiques territoriales en milieu oasien et de proposer un plan d'action pour une transition agro-écologique réussie de ces écosystèmes.

### **Détails pratiques :**

**Quand :** 12 avril au 19 avril 2025

**Où :** Kébili

**Ce qui est pris en charge :** Transport en Tunisie, hébergement et repas liés à la participation à l'école.

**Ce qui n'est pas pris en charge :** Transport international, dépenses personnelles.

### **Critères d'éligibilité :**

- Être étudiant en dernière année du cycle ingénieur ou en mastère d'un des pays membres du projet NATAE (<https://www.iamm.ciheam.org/fr/project/natae/>).
- Avoir un intérêt marqué pour les thématiques liées à l'agroécologie et au développement durable.
- Maîtrise du français.

## Modalités de candidature

Les candidats intéressés doivent soumettre :

- Un CV actualisé
- Une lettre de motivation expliquant votre intérêt pour l'école de terrain et vos aspirations professionnelles.
- Engagement à participer à toute l'école de terrain.

## Date limite de candidature

Les candidatures doivent être envoyées au plus tard le 15 février 2025 par Email à l'adresse suivante : [saoussen.ayadi@inat.ucar.tn](mailto:saoussen.ayadi@inat.ucar.tn)

Les candidatures incomplètes ou reçues après cette date ne seront pas prises en compte.

## Sélection

Les candidats retenus seront contactés par email avant le 10 mars 2025.

Pour plus d'informations, contactez-nous à : [saoussen.ayadi@inat.ucar.tn](mailto:saoussen.ayadi@inat.ucar.tn)

Nous attendons vos candidatures avec impatience !

 Kébili
 Date limite de candidature : 15 février 2025.
 Tous les pays partenaires du projet NATAE sont conviés à participer à l'école de terrain
 <b>LIENS UTILES</b> Pour en savoir plus sur le projet NATAE : <a href="https://www.iamm.ciheam.org/fr/project/natae/">https://www.iamm.ciheam.org/fr/project/natae/</a>
 <b>CONTACT</b> Sawsen Ayadi, INAT. EMail : <a href="mailto:saoussen.ayadi@inat.ucar.tn">saoussen.ayadi@inat.ucar.tn</a>

## Programme Prévisionnel

Jour	Activités
<b>12/04/2025</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>07:00</b> : Départ de Tunis</li> <li>● <b>Ice breaking activity</b> Présentation des participants et du programme</li> </ul>
<b>13/04/2025</b>	<p><b>Journée de Formation/préparation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Présentation des principes de l'agroécologie et la transition agroécologique</li> <li>● Présentation du projet NATAE</li> <li>● Présentation de la région et de son agriculture</li> <li>● Approche et Outils du diagnostic</li> <li>● Constitution des groupes et Présentation des thématiques (Eau, Biodiversité, Chaîne de valeur régionale Dattes et sous-produits de la palmeraie).</li> </ul>
<b>14/04/2025</b>	<p><b>Diagnostic sur le terrain,</b> <b>Visite d'un Groupement de Développement agricole (thématique eau et biodiversité)</b> Atelier de restitution</p>
<b>15/04/2025</b>	<p><b>Diagnostic sur le terrain,</b> <b>Visite d'un centre de conditionnement de dattes (Thématique chaîne de valeur)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Atelier de restitution</li> </ul>
<b>16/04/2025</b>	<p><b>Diagnostic sur le terrain,</b> <b>Visite GDA Féminin (Thématique Biodiversité, chaîne de valeur)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Atelier de restitution</li> </ul>
<b>17/04/2025</b>	<p><b>Diagnostic sur le terrain,</b> <b>Visite d'un projet communautaire (Thématique Eau, biodiversité et chaîne de valeur-dattes)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Atelier de restitution</li> </ul>
<b>18/04/2025</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>09 :00-12 :00 : Restitution finale par les étudiants</b></li> <li>● Diagnostic transition agroécologique dans l'oasis</li> <li>● Évaluation collective et retour d'expérience sur le travail de terrain et l'approche participative adoptée.</li> </ul>
<b>19/04/2025</b>	<b>Retour sur Tunis</b>



# NATAE

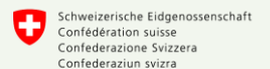
North African Transition  
to AgroEcology

[www.natae-agroecology.eu](http://www.natae-agroecology.eu)



This project is funded by the European Union under the Grant Agreement no. 101084647. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them. For the associated partner in the NATAE project, this work has received funding from the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI).

#### Project funded by



Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Education,  
Research and Innovation SERI