



**Appel à candidature  
Recrutement de vacataires au titre de l'Année Universitaire 2025-2026**

Dans le cadre de son programme de maîtrise de recherche Elevage Intelligent, L'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) lance un appel à candidature pour le recrutement d'enseignants vacataires chargés d'assurer les modules ci-dessous au cours du semestre 2 de l'année universitaire 2025-2026.

Intitulé du module	Grade	Sommaire	Nombre d'heures totales	Horaire hebdomadaire	Période de l'année
Technologies digitales-Bovins laitiers	Avoir minimum le grade de maître-assistant	<ul style="list-style-type: none"><li>- Techniques digitales appliquées aux bovins laitiers</li><li>- Innovations en élevages bovins laitiers</li><li>- Beshmarketing en élevage bovin</li><li>- Automatismes et capteurs dans l'élevage bovin laitier</li></ul>	20h : cours -10h TD	4h à 6h	Semestre 2
Intelligence Artificielle	Avoir minimum le grade de maître-assistant	<ul style="list-style-type: none"><li>- Objectifs et enjeux de l'IA</li><li>- Outils et applications de l'IA</li><li>- Applications de l'IA dans le domaine agricole et l'élevage</li><li>- Opportunités, défis et risques liés à l'IA</li></ul>	20h : cours -10h TD	4h à 6h	Semestre 2

Les C.V ainsi que les compétences visées doivent être envoyés par email au coordinateur du master Pr. Taha Najjar à l'adresse [taha.najjar@inat.ucar.tnet](mailto:taha.najjar@inat.ucar.tnet) déposés en format papier au bureau d'ordre de l'INAT au plus tard le **06 Mars 2026**.

26 FEV. 2026

Le Directeur Général de l'Institut National  
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA

