

**Appel à Candidature  
Recrutement de vacataire au titre de l'Année Universitaire 2025-2026**

Dans le cadre de son programme de mastère de recherche Elevage Intelligent, L'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) lance un appel à candidature pour le recrutement d'un enseignant vacataire chargé d'assurer le module « Technologies de la reproduction animale » au cours du semestre 1 de l'année universitaire 2025-2026.

Intitulé du module	Grade	Compétences visées	Nombre d'heures totales	Répartition par semaine d'enseignement	Période de l'année
Technologies de la reproduction animales	Avoir minimum le grade de maître-assistant	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtrise des bases scientifiques de la reproduction animale.</li> <li>- Application des biotechnologies en reproduction (IA, transfert embryonnaire, synchronisation, cryoconservation, etc.).</li> <li>- Utiliser des outils de suivi de la reproduction assistée : échographie ovarienne, dosages hormonaux,...</li> <li>- Maîtrise des particularités et adaptation des technologies de la reproduction en fonction des espèces d'élevage (bovins, ovins, caprins, équins)</li> </ul>	28h : -20h cours -10h TP	4h	Séquence 1

Les CV ainsi que les compétences visées doivent être envoyés par email au coordinateur du mastère Pr. Taha Najjar à l'adresse [taha.najjar@inat.ucar.tn](mailto:taha.najjar@inat.ucar.tn) ou déposés au bureau d'ordre au plus tard le 9 octobre 2025.