





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

L'Institut National Agronomique de Tunisie (Départements Génie Rural Eaux et Forêts et Industries Agroalimentaires lancent un appel à candidature pour assurer un poste de vacation pour le module IOT et capteurs, durant l'année universitaire 2025-2026.

Intitulé du module	Compétences visées	Nombre d'heures totales	Répartition par semaine d'enseignement	Période de l'année
Opérations unitaires de conservation	- Expliquer les concepts, architectures et composants d'un système IoT Identifier les enjeux techniques, économiques et environnementaux liés à l'usage de l'IoT Décrire le principe de fonctionnement des capteurs physiques, chimiques et biologiques Choisir un capteur en fonction des besoins de mesure, de la précision - Mettre en œuvre des capteurs pour la surveillance des réseaux hydrauliques (niveau, qualité, fuites) - Appliquer l'IoT à la surveillance de la qualité et de la sécurité des aliments Utiliser les capteurs pour l'agriculture de précision (croissance, sol, climat) Identifier les risques liés à la cybersécurité dans les systèmes IoT Travailler en équipe pluridisciplinaire pour développer un prototype IoT fonctionnel Expérimenter des kits de développement IoT pour la	28h	4h	Séquence 2 (27 octobre 2025- 20 décembre 2025)
	collecte et l'envoi de			

Les CV doivent être envoyés par email aux adresses <u>fethi.benhamouda@inat.ucar.tn</u> et <u>ines.essid@inat.ucar.tn</u> ou déposés au bureau d'ordre de l'INAT avant le 27 Octobre 2025.

données

Le Directeur Général de l'Institut National Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA