

FICHE SIGNALÉTIQUE DE LA MASTER-CLASS

Intitulé	Intelligence artificielle en Médecine
Coordinateur	
• Nom et Prénom	Chihebeddine Romdhani
• Grade et affiliation	MCA en Anesthésie Réanimation Service d'Anesthésie Réanimation à l'Hôpital Militaire de Gabes
• Téléphone	92 296 965
• E-mail	chihebeddine.romdhani@fmt.utm.tn
Co-Coordinateur	
• Nom et Prénom	Wafa AISSI
• Grade et affiliation	MCA en Médecine préventive et communautaire Centre National pour la Promotion de la Transplantation d'Organes
• Téléphone	55 510 878
• E-mail	wafa.aissi@fmt.utm.tn
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Évaluer les avantages et les limites de l'Intelligence Artificielle en médecine. - Développer les compétences pratiques pour utiliser efficacement l'Intelligence Artificielle dans la pratique médicale. - Intégrer les bonnes pratiques pour une utilisation éthique et sécurisée de l'Intelligence Artificielle en médecine. - Concevoir des bases de données pour la recherche en santé en conformité avec les normes Tunisiennes et internationales de protection des données. - Exploiter des bases de données pour la recherche en santé en utilisant les méthodes statistiques adaptées. - Concevoir des bases de données d'images et de vidéos efficaces pour l'Intelligence Artificielle en médecine, en

