

FICHE SIGNALÉTIQUE DE LA MASTER-CLASS

Intitulé	Toxicologie humaine et environnementale, évaluation des risques, gestion d'accidents chimiques
Coordinatrice	
• Nom et Prénom	BRAHMI Nozha
• Grade et affiliation	Professeur en médecine, faculté de médecine de Tunis, Centre Mahmoud Yaacoub d'Assistance Médicale Urgente de Tunis
• Téléphone	00216 98645755
• E-mail	nzh.brahmi@gmail.com nozha.brahmi@fmt.utm.tn
Objectifs	<ol style="list-style-type: none"> 1- Acquérir les grands concepts fondamentaux de la toxicologie humaine et environnementale, dans le contexte épidémiologique de notre pays. 2- Evaluer des risques des effets toxiques des molécules étrangères à l'organisme : polluants, médicaments, agents de combat biologiques et des toxines. 3- Planifier la prise en charge des principales intoxications aux urgences et en réanimation. 4- Acquérir des compétences de gestion de crise en cas de survenue d'accidents chimiques.
Public cible	Résidents en médecine, médecins de la santé, médecin de travail, pharmaciens, biologistes
Critères de sélection	<ul style="list-style-type: none"> - Priorité pour les domaines professionnels suivants : les médecins des urgences et de réanimation (résidents, médecins de santé), médecins de travail, pharmacologues, vétérinaires... - les pharmaciens qui exercent dans les laboratoires prestataires de services en toxicologie et en pharmacologie de sécurité. - Les pharmaciens qui exercent dans les industries directement concernées par les problèmes de sécurité sanitaire, les agences de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail

Capacité d'accueil	Minimum = 16	Maximum =20
Frais d'inscription	250 Dinars	
Déroulement de l'enseignement		
<ul style="list-style-type: none"> • Volume horaire : 30 heures • Répartis en 05 jours 	Présentiel = oui	Distanciel = 0
<ul style="list-style-type: none"> • Formation théorique • Formation pratique <p>Si oui, préciser</p>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
	Une journée consacrée à la simulation de haute-fidélité	
Modalités d'évaluation		
<ul style="list-style-type: none"> • Pré-test • Post-test 	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Autres 	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>