

# Curriculum de formation clinique

➔ Volet Intérêts PARAMÉDECINE AVANCÉE



		Activités								
		TOPCTAQ								
	Sujet de la semaine	ECG de la semaine							Durée	
SEMAINE 1	Troubles du rythme et ECG	<a href="#">Défi ECG #1</a>	<a href="#">Lecture avancé de l'ECG</a>	<a href="#">Syndrome de Brugada</a>	<a href="#">Les ECG multidérivations</a>					1h32 min
SEMAINE 2	Infarctus et SCA	<a href="#">Défi ECG #2</a>	<a href="#">IMO vs IAMEST</a>	<a href="#">Le syndrome de Wellen</a>	<a href="#">Les critères de Sgarbossa</a>	<a href="#">Onde T De Winter</a>				42 min
SEMAINE 3	Les habiletés non-techniques	<a href="#">Défi ECG #4</a>	<a href="#">Leadership interventionnel</a>	<a href="#">La gestion des situations à haut stress</a>	<a href="#">La communication en situation critique</a>					1h10
SEMAINE 4	Traumatologie avancée		<a href="#">L'hypotension permissive</a>	<a href="#">La gestion des TCC sévère</a>	<a href="#">L'acide tranexamique</a>	<a href="#">ACR trauma</a>	<a href="#">Tiade ou diamand létal en trauma?</a>	<a href="#">Décompression du pneumothorax en préhospitalier</a>	<a href="#">L'échographie thoracique pour le diagnostic du pneumothorax traumatique?</a>	2h20
SEMAINE 5	Techniques avancés	<a href="#">Défi ECG #5</a>	<a href="#">Pose d'une voie intra osseuse (tech)</a>	<a href="#">Thoracostomie à l'aiguille (tech)</a>	<a href="#">Installation d'une intraveineuse (tech)</a>	<a href="#">Inspection du soluté (tech)</a>				15 min
SEMAINE 6	ACR		<a href="#">Trois amélioration non pharmacologique à votre réanimation</a>	<a href="#">Épinéphrine et ACR en préhospitalier</a>	<a href="#">La défibrillation séquentielle double</a>	<a href="#">Les ACR en préhospitalier, les prédicteur de survie à 365 jours</a>	<a href="#">Ventilation et intubation: ACR en extra-hospitalier</a>			2h15
SEMAINE 7	Voies aériennes		<a href="#">La gestion avancée des voies aériennes</a>	<a href="#">La cricothyroïdotomie chirurgicale (tech)</a>	<a href="#">Déobstruction des voies respiratoires (tech)</a>	<a href="#">Cricothyroïdotomie chirurgicale d'urgence (tech)</a>	<a href="#">Intubation endotrachéale (tech)</a>	<a href="#">Les acronymes pour prédire les difficultés de airway</a>	<a href="#">Les -checklists- en intubation, un essentiel?</a>	1h15
SEMAINE 8	Cardio		<a href="#">Stimulation cardiaque transcutanée, les complexes fantômes</a>	<a href="#">Que fait-on post ACR ? Tous en coro ?</a>	<a href="#">Diltiazem vs metoprolol pour la fibrillation auriculaire</a>	<a href="#">Hypertension sévère: On s'inquiète ou pas ?</a>	<a href="#">Stimulation cardiaque transcutanée (tech)</a>	<a href="#">Manoeuvre Valsalva modifiée (tech)</a>	<a href="#">La cardioversion électrique (tech)</a>	1h15
SEMAINE 9	Analgesie sédation		<a href="#">AINS vs autres analgésiques pour blessures musculosquelettiques aigües</a>	<a href="#">Prévenir le pire dans le délirium agité</a>	<a href="#">Analgesie en soins préhospitaliers avancés</a>	<a href="#">On loue au "POKER" pour cette sedation ?</a>	<a href="#">La sédation en préhospitalier</a>			1h10min
SEMAINE 10	Ventilation et oxygénation		<a href="#">L'analyse des gaz artériels</a>	<a href="#">Initiation à la ventilation mécanique</a>	<a href="#">Hyperoxie en soins aigus</a>					1h00