

## ASSISTANT DE RÉGULATION MÉDICALE COORDINATEUR

DURÉE 3 jours PRIX INTER 900 € ht PARIS 10 au 12 mars / 23 au 25 nov. 2021 INTRA Sur site

URG046

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Connaître les missions de l'ARM coordinateur</li> <li>&gt; Apprendre les bases de la relation d'équipe : ARM et encadrement</li> <li>&gt; Adapter les attendus du programme avec son projet professionnel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Point sur le référentiel métier et les missions attendues de l'ARM en général et de celui de coordinateur en particulier :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARM en régime normal,</li> <li>• ARM en situation exceptionnelle (missions en salle de crise ou sur le terrain)</li> <li>• Travail sur le plateau de régulation et en activité non programmée du coordinateur</li> </ul> </li> <li>&gt; Bases du management d'équipe : soutien des équipes, recensement des événements, incidents, liens avec l'encadrement du SAMU-centre 15, respect des bonnes pratiques</li> <li>&gt; Principes de la gestion du stress, accompagnement du personnel dans les situations difficiles</li> <li>&gt; Suivi technique des équipements, maintenance de premier niveau, mise à jour des données informatiques : listes de garde, établissements répertoriés</li> <li>&gt; Rôle d'interlocuteur avec les partenaires de l'AMU et de la PDSA</li> <li>&gt; Travail en groupe et personnel sur son propre projet</li> </ul>		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mise en situation d'appels téléphonique</li> <li>&gt; Évaluation pré et post-formation</li> </ul>	ARM <b>PRÉREQUIS</b> Être en poste depuis 2 ans minimum	Responsable ARM du CRRA15 Médecin Régulateur en CRRA15	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>Dr François DOLVECK</b>                              Directeur du SAMU 77                              Directeur de l'IFARM                              CH de Melun (77)</li> </ul>

INTRA

## CONDUIRE UN VÉHICULE D'URGENCE - Précision, vitesse et sécurité

DURÉE CONSEILLÉE 1 jour PRIX INTRA Sur devis INTRA Sur site

URG007

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Assurer une mémorisation à long terme des risques en agissant sur l'émotion et la répétition des exercices</li> <li>&gt; Corriger les automatismes du conducteur</li> <li>&gt; Adapter la méthode à la mission spécifique du conducteur</li> <li>&gt; Diminuer le risque d'accident pour le conducteur et les personnes transportées</li> <li>&gt; Mieux maîtriser la sinistralité automobile et ses coûts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Théorie sur le freinage : différents types de freinage ; fonctionnement de l'ABS</li> </ul> <p><b>Pratique sur circuit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Freinage (dynamique sur grand circuit)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulation de freinage hors agglomération (couloir de freinage sur piste mouillée)</li> <li>• Simulation en agglomération (cône d'évaluation de distance de freinage en ligne droite)</li> <li>• Simulation de vitesse rapide hors agglomération (couloir de freinage sur piste sèche)</li> <li>• Questionnaire sécurité et code</li> <li>• Questionnaire écrit</li> <li>• Taux d'alcoolémie autorisé et incidence de l'alcool</li> <li>• Lecture pneumatique et analyse visuelle du pneu et de la pression</li> <li>• Identification des panneaux de signalisation</li> <li>• Installation</li> <li>• Réglage siège</li> <li>• Arrimage du chargement</li> <li>• Vérification de sécurité</li> <li>• Freinage : évitement et gabarit (dynamique sur grand circuit)</li> </ul> </li> <li>&gt; Simulation d'intervention rapide en agglomération                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulation de conduite rapide, hors agglomération, avec véhicules garés</li> <li>• Simulation de distance d'arrêt trop courte et échappatoire</li> </ul> </li> <li>&gt; Trajectoire piste sèche ou mouillée (sur circuit intérieur) : sensibilisation à la conduite du véhicule en fonction de l'adhérence</li> </ul>		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dynamique sur grand circuit (circuit de l'Ouest parisien - Dreux)</li> <li>&gt; Pistes privées</li> <li>&gt; Simulateur de conduite</li> </ul>	Ambulanciers, ambulanciers de SMUR	Pilotes instructeurs diplômés BPJEPS sport auto	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>Laurent STENGER</b>                              Ambulancier, chef d'équipe                              SAMU 92 Hôpital Raymond Poincaré - Garches (92)</li> </ul>

LES +

1 journée sur piste (Circuit de l'Ouest Parisien - Dreux)

14  
—  
15

### À DÉCOUVRIR

ASSISTANT DE RÉGULATION MÉDICALE - RÉALISER UNE CONVERSATION TÉLÉPHONIQUE EN ANGLAIS

170