



Le CHU de Rouen dispose de la certification Qualiopi délivrée au titre des actions de formation

## α Spécialistes :

- **Cécile Legay Hermeline** - IDE SAMU
- **Emmanuelle Hetuin** - IDE SAMU
- **Christophe Rihal** - IDE SAMU
- **Antoine Lefevre Scelles** - MAR - CHU DE ROUEN

## α Public :

Infirmier exerçant dans une structure d'urgence avec une expérience dans la pratique de l'activité spécifique de SMUR

## α Pré requis :

- Etre infirmier en poste dans une structure d'urgence depuis au minimum deux ans et avoir une expérience en SMUR depuis au moins un an
- Etre titulaire de l'AFGSU 2 en cours de validité
- Valider le parcours pédagogique en ligne spécifique à chaque professionnel (ambulanciers ou infirmiers)
- 7 heures de parcours pédagogique en ligne (e-learning)

## α Session :

- 28h de formation en présentiel + 7h de e-learning

## α Inscription :

- **Personnel externe :**  
cesu.secretariat@chu-rouen.fr
- **Personnel interne paramédical (DRHF) :**  
formcontsecret@chu-rouen.fr
- **Personnel interne médecin (DAM) :**  
d.formation-medicale@chu-rouen.fr

## α Coût de la formation :

• **1490€**



## LOCALISATION DU CESU

- Adresse: Medical Training Center (MTC)  
20 rue Marie Curie - 76 000 Rouen, France
- Contact : cesu.secretariat@chu-rouen.fr  
tel: **02 32 88 89 77**

Coordonnées satellite (DD)  
Latitude = 49.437816 / Longitude = 1.114571

TEOR : T1, T2, T3, T4.

Rejoindre la route de Lyons-la-Forêt sur votre gauche ; puis de nouveau à gauche, rue Françoise Dolto et enfin à droite rue Marie Curie.

Une création de :



En partenariat avec :



Version 2024



## UNITÉ MOBILE HOSPITALIÈRE PARAMÉDICALISÉE

Gestion des urgences extrahospitalières  
hors présence médicale

IDE

5 jours - 9h00 à 17h00  
17 au 21 novembre 2025

(J1 en E-learning)



# PROGRAMME

## Objectifs :

- Connaître les modalités de déclenchement et les conditions d'exercice d'une UMH-P selon les recommandations
- Travailler en équipe pré hospitalier en l'absence de médecin SMUR et avec les professionnels présents
- Recueillir les éléments anamnestiques, cliniques, paracliniques
- Transmettre le bilan reprenant les éléments clés en utilisant les outils de communication adaptés
- Utiliser les outils de télémedecine (ECG, Visio régulation ...)
- Adapter la prise en soins en relation avec le médecin régulateur du SAMU
- Assurer la surveillance permanente du patient
- Communiquer de manière adaptée avec les différents intervenants, le patient et son entourage
- Respecter les règles du secret professionnel vis-à-vis des autres intervenants
- Respecter les critères de sécurité et d'hygiène lors d'une intervention
- Recueillir les éléments contextuels, anamnestiques, cliniques, et paracliniques en intégrant les autres intervenants sur place
- Identifier la situation et transmettre le bilan à la régulation du SAMU (bilan immédiat en cas de signes de gravité)
- Utiliser les outils de télétransmission et télécommunication
- Agir et utiliser les techniques et thérapeutiques adaptées dans le respect des champs de compétences respectifs
- Surveiller et adapter la prise en soins en lien avec le médecin régulateur du SAMU et du choix du vecteur de transport
- Connaître la filière de prise en soins
- Informer le patient et l'entourage tout au long de la prise en soins
- Assurer la traçabilité des étapes de l'intervention

## Programme :

### Jour 1

E-learning



### Jour 2

**9h00** : Accueil  
**9h20** : Quiz  
**9h30** : UMH-P  
**10h15** : SAED  
**11h00** : Pause  
**11h15** : PISU  
**12h45** : Pause repas  
**14h00** : Accouchement : nouveau-né avec signes d'alerte  
**15h45** : Pause  
**16h00** : Découverte des outils de simulation  
**16h30** : Simulation avec mise en place des protocoles  
**17h00** : Fin de journée

### Jour 3

**9h00** : Accueil commun  
**9h05** : Dispositif IO et supra-glottique  
**11h15** : Douleur thoracique non traumatique à faible risque de SCA  
**12h45** : Pause repas  
**14h00** : Lipothymie et/ou dyspnée survenant dans un contexte évocateur d'allergie  
**14h45** : Simulation avec mise en place des protocoles  
**16h00** : Simulation avec mise en place des protocoles  
**17h00** : Fin de journée

### Jour 4

**9h00** : Accueil commun  
**9h05** : Arrêt cardio-respiratoire  
**9h55** : Simulation avec mise en place des protocoles  
**10h45** : Pause  
**11h00** : Simulation avec mise en place des protocoles  
**12h15** : Pause repas  
**13h30** : Simulation avec mise en place des protocoles  
**14h30** : Simulation avec mise en place des protocoles  
**15h30** : Pause  
**15h45** : Simulation avec mise en place des protocoles  
**16h45** : Fin de journée

### Jour 5

**9h00** : Accueil  
**9h05** : ORSEC -ORSAN  
**10h30** : Hémorragie extériorisée (Damage Control)  
**11h15** : Pause  
**11h30** : Simulation avec mise en place des protocoles  
**12h30** : Pause repas  
**13h45** : Brûlure localisée du 2° ou 3° degré avec hyperalgie  
**14h30** : Contexte NRBC(e)  
**15h15** : Pause  
**15h30** : Habillage/Déshabillage EPI  
**16h45** : Synthèse de la formation  
**17h00** : Fin de journée



## Modalités d'évaluation :

- Justificatif de présence
- Attestation de formation
- Evaluation continue individuelle
- Evaluation de la formation par les apprenants
- Délivrance d'une attestation de formation