

## Formation : Prise en charge des urgences vitales en Néphrologie et Hémodialyse

### DURÉE

La formation se déroule sur 1 journée au centre de simulation.

### COÛT

600 € pour les médicaux  
400 € pour les paramédicaux

Restauration midi et pauses incluses

### EFFECTIF

8 à 12 participants

### FORMATEURS RÉFÉRENTS

**Erwan GUILLOUËT**  
Infirmier Anesthésiste,  
CHU de Caen

**Dr Antoine LANOT**  
Néphrologue  
CHU de Caen

### OBJECTIFS

Une façon innovante d'acquérir ou de renforcer ses connaissances sur la gestion de l'abord de la fistule artério-veineuse avec l'aide de l'échographie, en incluant la communication avec le patient.

Une approche pragmatique, dynamique et réaliste de l'abord vasculaire au moyen d'une méthode pédagogique novatrice interactive pour permettre une prise en charge globale du patient.

### MATÉRIEL UTILISÉ

Simulateur haute-fidélité SimMan, simulateurs procéduraux de ponction de fistule artério-veineuse. Le tout installé au sein d'un centre de formation dédié, équipé de matériels médicaux de Néphrologie recréé dans un environnement réaliste.

### COMPETENCES VISÉES

#### Compétences techniques :

Acquérir les algorithmes de prise en charge des principales urgences rencontrées en néphrologie, dialyse et transplantation.

#### Compétences non techniques :

Acquérir les éléments de gestion des ressources en situation critique dans la résolution de situations critiques (appel à l'aide, mobilisation des ressources, prise de leadership, renforcement du rôle de collaboration...),

Acquérir les notions de communication d'équipe en situation de soins et lors de situations critiques.

### PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse à tous les personnels médicaux et paramédicaux intervenant : infirmier d'hémodialyse - infirmier de réanimation – néphrologues - étudiants en médecine.

### PROGRAMME

Rappels théoriques sur l'abord de la fistule artério-veineuse,  
Apport sur la communication thérapeutique lors de la ponction de fistule artério-veineuse,  
Apport sur le principe de l'échographie et de la ponction écho-guidée,  
Ateliers pratiques en simulation procédurale, avec mise en application immédiate des apports théoriques.

Synthèse de la session, remise des attestations de présence et d'un questionnaire de satisfaction.

### NORSIMS

CHU de Caen - Niveau 3 - Avenue de la Côte de Nacre  
14000 Caen

✉ [norsims@unicaen.fr](mailto:norsims@unicaen.fr) - ☎ 02.31.06.33.13

<http://norsims.unicaen.fr>

