



## AFGSU2 INITIALE

**Établissement :** .....

**Durée :** 21 heures en présentiel (3 journées de 09h00/17h00)

**Public visé :** Personnels médicaux ou paramédicaux inscrits dans la 4ème partie du code de santé publique (7 à 12 participants)

**Modalités et délais d'accès :** Formations essentiellement intra-entreprise, les modalités et délais sont définis en accord avec l'entreprise cliente

**Prérequis :** aucun

**Objectif :**

- Identifier une urgence à caractère médical
- Utiliser des techniques non invasives pour prendre en charge une urgence, seul ou en équipe, en attendant l'arrivée de l'équipe médicale
- Identifier un danger immédiat et mettre en œuvre une protection adaptée au quotidien
- Alerter le SAMU (15) ou le numéro interne à l'établissement de santé et transmettre les observations ; suivre les conseils donnés
- Appliquer les règles élémentaires d'hygiène
- Utiliser le matériel de surveillance non invasif du chariot d'urgence (PANI, SpO2, scope...)

**Modalités d'évaluation :** L'évaluation des compétences acquises est réalisée tout le long de la formation (évaluation formative) et lors de l'épreuve de certification (évaluation formative à visée certificative)

**Méthode pédagogique :**

- Étude de cas (participative)
- Démonstration en temps réel
- Démonstration commentée et justifiée (expositive)
- Apprentissage de geste en sous-groupe (déductive)
- Feed-back
- Mise en situation d'accident simulé

**Tarif :** 2650 euros HT (non assujetti à la TVA)

## PROGRAMME

Alerte et protection

Urgences Vitales



- **Hémorragies**
  - ✓ Arrêter une hémorragie externe, alerter le Centre 15 et se protéger du risque infectieux
  - ✓ Identifier une hémorragie extériorisée
- **Obstruction des voies aériennes**
  - ✓ Identifier une obstruction aigue des voies aériennes et réaliser les gestes adéquats
- **Inconscience**
  - ✓ Identifier l'inconscience et assurer la liberté et la protection des voies aériennes d'une personne inconsciente en ventilation spontanée
  - ✓ Cas particuliers.
- **Réanimation cardio-pulmonaire dans le cadre professionnel**
  - ✓ Identifier l'arrêt cardiaque d'un adulte et réaliser une réanimation cardio-pulmonaire (RCP) avec le matériel d'urgence hospitalier (chariot d'urgence, insufflateur, défibrillateur...)
  - ✓ Identifier l'arrêt cardiaque d'un enfant et nourrisson et réaliser une réanimation cardio-pulmonaire (RCP) avec le matériel d'urgence hospitalier (chariot d'urgence, insufflateur, défibrillateur avec électrodes pédiatriques...)
- **Le chariot d'urgence (optionnel)**
  - ✓ Contenu du chariot d'urgence
  - ✓ Utilisation au quotidien

## Urgences Potentielles

- **Malaise**
  - Identifier des signes physiques et fonctionnels pouvant précéder une détresse vitale
  - Installer dans la position d'attente adaptée
- **Accouchement inopiné**
  - ✓ Connaissance du matériel adapté à la prise en charge d'un accouchement
  - ✓ Protocole d'accouchement inopiné
  - ✓ Prise en charge du nouveau-né
  - ✓ Prise en charge de la mère
- **Traumatismes osseux et cutanés**
  - ✓ Identifier les signes de gravité d'un traumatisme cutané (brûlure, plaie grave) et effectuer les gestes adéquats
  - ✓ Identifier les signes de gravité d'un traumatisme osseux et effectuer les gestes adéquats



- Participer à un relevage et à un brancardage en équipe

### Risques collectifs - Situations spécifiques

- **Les risques collectifs**
  - ✓ Les plans sanitaires et de secours (NOVI, blanc, bleu, épidémie, pandémie, chaînes de soins en situation d'exception...)
  - ✓ Être sensibilisé aux risques NRBC, « informer pour limiter la peur »