



[Fiche technique]

Fausse plaie hémorragique du cou formation psc

Réf. 333312

**Permet d'appréhender les situations d'urgence type hémorragie externe.
D'apprendre et d'enseigner les gestes de compression lors de formation PSC.**

- Fausse Plaie Hémorragique du Cou : Contexte et Utilisation en Formation PSC

Objectif pédagogique :

Permettre aux formateurs secouristes de simuler une situation d'urgence réaliste impliquant une hémorragie externe grave, afin de former efficacement les apprenants aux gestes de secours adaptés.

Utilisation en Formation :

1. Préparation de la simulation :

- Positionnez la fausse plaie sur la zone cervicale du mannequin ou d'un acteur.
- Ajoutez du faux sang pour un effet réaliste, en tenant compte d'un débit important pour simuler l'hémorragie.

2. Scénario à mettre en place :

- Victime consciente ou inconsciente avec hémorragie artérielle ou veineuse simulée.
- Ajout d'un facteur de stress (environnement bruyant, temps limité).

3. Gestes à enseigner :

- Compression manuelle directe immédiate pour stopper le saignement.
- Mise en place d'un pansement compressif adapté à une plaie au cou.
- Positionnement correct pour éviter l'aggravation (prise en charge de la tête et du cou si suspicion de traumatisme associé).

4. Débriefing après l'exercice :

- Évaluer la rapidité et l'efficacité des gestes.
- Souligner l'importance de la communication entre les équipiers lors de la prise en charge.

- Public cible : Formateurs PSC et acteurs en simulation

- Avantage pédagogique : Permet une immersion réaliste pour sensibiliser aux situations critiques, notamment dans le cadre des formations aux hémorragies vitales.

- Matériel recommandé :
 - Fausse plaie de haute qualité pour une durabilité optimale.
 - Faux sang liquide, lavable et non toxique.
- Découvrez notre gamme complète de [maquillage formation secourisme](#).

Caractéristiques techniques

Marque	Maqpro
Conforme 10g	Non
Matière	Eau, glycérine, gélatine, sorbitol, sucrose, pectine, acide citrique, acide sorbique, huile végétale hydrogénée, nitrate de magnésium, mélange de méthylchloroisothiazolinone et de méthylisothiazolinone avec du chlorure de magnésium et du nitrate de magnésium.
Unité de vente	A l'unité
Normes et Certification	76/768/CEE.
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Etanche	Non