|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SECOURS AUX PERSONNES**  **« Maintenir la capacité opérationnelle**  **des matériels »** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bac Pro Métiers de la Sécurité** | |
| **Compétences** | **Tâches** |
| **A3.1C1** Assurer la sécurité du sauveteur, de la victime et des tiers  **A3.1C2** Alerter les services de secours compétents  **A3.1C3** Assister et porter secours aux victimes  **A3.1C4** Garder la maîtrise de soi  **A3.1C5** Renseigner les secours organisés | A3.1T1 Donner et/ou recevoir l’alerte  A3.1T2 Sécuriser le lieu supprimer ou limiter le risque de sur- accident  A3.1T3 Établir le contact avec la ou les victimes  A3.1T4 Établir un bilan de premier secours  A3.1T5 Mettre en sécurité la victime  A3.1T6 Réaliser les gestes de premier secours  A3.1T7 Utiliser les matériels à disposition  A3.1T8 Accueillir et guider les secours  A3.1T9 Préparer le brancardage et l’évacuation de la victime |
| A3.2C1 Assurer la remise en conformité des matériels  A3.2.C2 Respecter les protocoles de nettoyage | A3.2T1 Reconditionner les matériels  A3.2T2 Gérer les déchets  A3.2T3 Assurer le nettoyage des véhicules |
| A2.4 Rédiger des écrits professionnels et communiquer oralement | A2.4T1 Sélectionner et organiser les informations à communiquer  A2.4T2 Rédiger et formaliser les écrits professionnels  A2.4T3 Rendre compte |

|  |  |
| --- | --- |
| Compétence - Icônes social gratuites | **À la fin de la séance**, je serai capable de reconditionner les matériels, de gérer les déchets et d'assurer le nettoyage des en respectant les protocoles d’hygiène et de sécurité. |
| Point d'interrogation - Icônes interface gratuites | **Problématique** : Comment assurer la remise en conformité des matériels et des installations après une intervention ? |

# Le contexte professionnel

Vous êtes agent SSIAP dans l’usine **AUTO-CONCEPT** située 10 rue du breuil à Montbéliard (25200).

Ce jour, vous êtes affecté au véhicule de premiers-secours interne à l’entreprise en compagnie de Mickaël votre chef d’équipe et de Christian le conducteur du véhicule.

Il est 10h30, le PC vous demande de vous rendre à l’entrée nord du site pour porter assistance à un employé visiblement en arrêt cardio-respiratoire selon les premiers éléments rapportés par le S.S.T. présent sur les lieux.

Après cette intervention, il faudra assurer la remise en conformité du matériel utilisé et l’aseptisation du véhicule afin d’être prêt pour toute nouvelle intervention.

**Le matériel utilisé lors de l’intervention**



# Situation 1 - L’identification et le tri des déchets

Lors de l’intervention à l’entrée nord du site pour porter assistance à un employé en arrêt cardio-respiratoire, vous avez utilisé des gants à usage unique, un appareil de mesure de la saturation en oxygène et du pouls, ainsi qu’un défibrillateur accompagné de son boîtier, dont la batterie non rechargeable était hors service.

Parmi les accessoires employés figuraient un rasoir, des électrodes et une paire de ciseaux. Un insufflateur, un aspirateur de mucosités manuel et une bouteille d’oxygène (avec 99 % de capacité restante) ont également été sollicités. Une couverture de survie est venue compléter l’équipement engagé.

En renfort, le médecin du SMUR a eu recours à une ampoule d’adrénaline, des compresses stériles et une aiguille.

* 1. **Classer les équipements en deux catégories : « Reste opérationnel, l’après nettoyage » et « À remplacer ou à jeter ».** Seul le matériel dont vous avez personnellement fait usage doit être pris en compte (exclure celui du SMUR)

|  |  |
| --- | --- |
| **Après nettoyage : reste opérationnel** | **À jeter ou remplacer** |
|  |  |

# Situation 2 – Le tri et le reconditionnement

De retour au local de premiers secours, vous procédez à l’évaluation de l’état du matériel utilisé afin d’organiser son nettoyage, son remplacement éventuel et de rétablir la pleine disponibilité du véhicule pour une future intervention.La note de service n°13-02-2025 définit la gestion des déchets issus des interventions de secours aux personnes (document 1)

**2.1 Associer chaque type de déchet à son mode d’élimination**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aiguille** | **🞈** | **🞈**Sacs à déchets DASRI à lien coulissant**🞈**  **🞈🞈**  **🞈**Récupérateur de déchets médicaux Clinisafe®**🞈** | **🞈** | **Gants** |
| **Rasoir** | **🞈** | **🞈** | **Ampoule** |
| **Électrodes** | **🞈** | **🞈** | **Compresse** |
| **Emballage des électrodes** | Doypack® Zip 300 mm x 495 mm Translucide**🞈** |

Adrien, stagiaire au sein du service sécurité vous rejoins pour vous aider dans le reconditionnement et le nettoyage du matériel. Toutefois, il n’est pas informé de la procédure de tri des déchets que vous venez de mettre en place.

* 1. **Compléter le dialogue pour lui expliquer brièvement**

Ah, Adrien, tu me donnes un coup de main ?

Oui, si j'ai bien compris tu mets tout dans la poubelle noire c'est ça ?

**Non surtout pas !**

Après une intervention on trie !

Je mets les déchets …………………………………………………….

dans la poubelle classique.

Pour les déchets considérés comme

« ………………………………..................................", si ils sont mous comme par exemple………………………………………………., je les places dans……………………………………………………. **Pour les déchets pointus, coupants ou tranchants, ils iront dans** ………………………………………………………………………………………..



**2.3 Indiquer à Adrien les 3 modes d’élimination des DASRI une fois collectés par l’entreprise agréée**



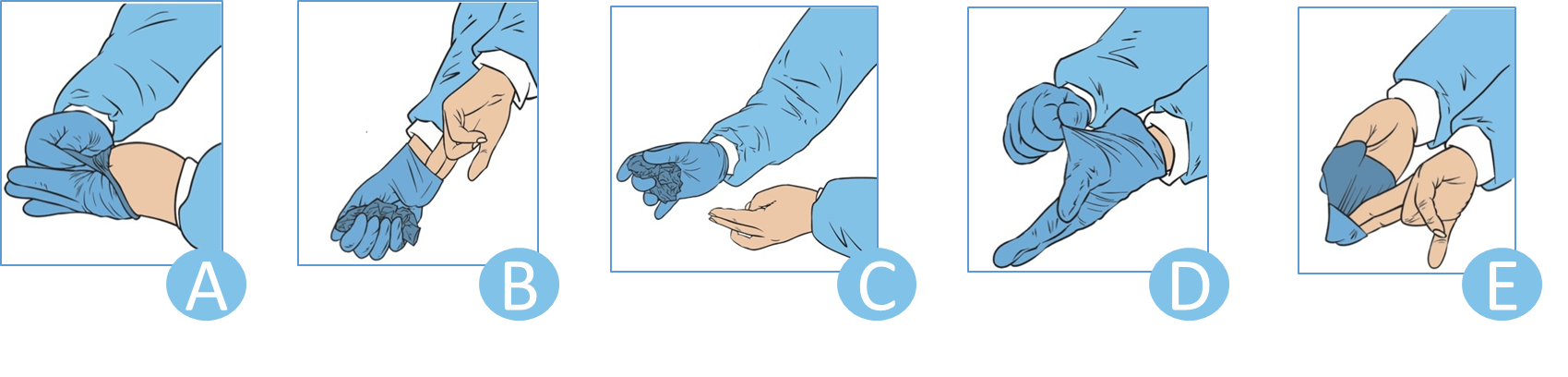
# Situation 3 – L’apeptisation et la mise en conformité

Vous prenez l’initiative d’expliquer plus en détail à Adrien les techniques d’aseptisation et de remise en conformité du matériel utilisé lors de l’intervention. Pour appuyer vos explications, vous lui demandez de se référer au protocole en vigueur (document 2). Après sa lecture, vous l’interrogez afin de vérifier sa compréhension et vous assurer qu’il maîtrise les consignes à appliquer.

**3.1 Préparer la correction du mot croisé que vous lui avez donné à remplir**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **3** |  |  | **2** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |
| **Horizontal**  **4.** Sigle qui désigne les accidents au contact d'un liquide biologique  **5.** Produit qui élimine les micro-organismes  **6.** Il faut que les liquides biologiques en contiennent pour être transmetteur des virus VIH VHB et VHC | | | | | | |  |  |  | **Vertical**  **1.** Type de produit qui combine les deux solutions  **2.** Protection à mettre sur les mains pour procéder au nettoyage  **3.** Produit qui dégraisse et détache | | | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**3.2 Associer chaque étape aux photos correspondantes en les plaçant dans l’ordre chronologique, comme dans l’exemple. Le protocole précise que les gants à usage unique doivent être retirés en dernier, une fois les opérations de nettoyage terminées.**

**

* + *Écarter le gant de la paume en le tirant afin qu’il se retourne sur lui-même*
  + *Glisser l’index et le majeur dénudé sous l’autre gant*
  + *Le chiffonner en boule et le garder dans la main gantée*
  + *~~Saisir la surface extérieure d’un des gants en le pinçant dans la paume~~*
  + *Tirer afin de terminer le retrait, jeter dans un sac DASRI et se laver les mains.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Chronologie*** | ***Image*** | ***Description*** |
| *1* | *D* | *Saisir la surface extérieure d’un des gants en le pinçant dans la paume* |
| *2* |  |  |
| *3* |  |  |
| *4* |  |  |
| *5* |  |  |

# Situation 4 – La lecture d’une notice d’utilisation

Après avoir éliminé les déchets de l'intervention, il vous reste à vérifier et reconditionner le matériel utilisé. Concernant le défibrillateur, Mickaël vous demande de consulter la notice d'utilisation.

**4.1 Indiquer les informations manquantes du tableau « Procédure à réaliser après l’utilisation du DAE » (Document 4)**

**Dans ces conditions, le défibrillateur pourrait-il être remis en service immédiatement ? Expliquer pourquoi.**

**4.2 Passer commander par courriel de la nouvelle paire d’électrodes (voir procédure)**

|  |
| --- |
| De : [agent-sécurité@auto-concept.fr](mailto:agent-sécurité@auto-concept.fr)  A : ……………………………………………………………………………………………………………………......………………………………….....  Copie : …………………………………………………………………………………………………………….......…………………………………....  Objet : ………………………………………………………………………………....…………………………………........…………………………… |
|  |

Synthèse

**Tester vos connaissances en cochant la bonne réponse parmi les propositions suivantes.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Quel est l'objectif principal de l'aseptisation ?**  ☐ Réduire le temps de nettoyage  ☐ Éliminer les bactéries, virus et champignons pour prévenir toute contamination  ☐ Rendre le matériel plus esthétique 2. **Quel liquide biologique présente un risque avéré de transmission des virus VIH, VHB et VHC ?**  ☐ Salive  ☐ Sang  ☐ Urine 3. **Quel type de déchet doit être placé dans un collecteur rigide « DASRI » ?**  ☐ Compresses souillées  ☐ Emballages de matériel  ☐ Aiguilles 4. **Quelle est la principale cause d'un Accident d'Exposition à un Risque Viral (AEV) ?**  ☐ Une exposition prolongée au froid  ☐ Un contact, une piqûre ou coupure avec un objet souillé  ☐ Un contact avec un patient fiévreux 5. **Lors du tri des déchets issus des interventions de secours, que doit-on faire des gants utilisés ?**  ☐ Les jeter dans une poubelle classique  ☐ Les désinfecter et les réutiliser  ☐ Les éliminer dans un sac DASRI | 1. **Quelle est la première étape du protocole de nettoyage d'un défibrillateur après utilisation ?**  ☐ Remplacer la batterie  ☐ Vérifier l'état général et nettoyer avec un produit adapté  ☐ Vérifier l'indicateur de fonctionnement 2. **Quelle est la principale conséquence d'un mauvais respect du protocole d'aseptisation ?**  ☐ Une perte de temps pour les équipes  ☐ Un risque de contamination et de transmission de maladies  ☐ Un matériel moins efficace 3. **Comment sont généralement éliminés les DASRI ?**  ☐ Jetés dans une décharge publique  ☐ Incinérés ou enfouis après traitement  ☐ Stockés dans des entrepôts spécialisés 4. **Quelle est la dernière étape du retrait des gants souillés ?**  ☐ Se laver les mains  ☐ Remettre une nouvelle paire de gants  ☐ Déposer les gants dans une poubelle 5. **Quelle mesure est essentielle après avoir été en contact avec un liquide biologique à risque ?**  ☐ Faire un rapport à son supérieur  ☐ Prendre RDV avec un médecin sur DOCTOLIB  ☐ Signaler l'incident et consulter un médecin le plus vite possible |



[**urlr.me/dcsbn6**](https://urlr.me/dcsbn6)

**QUIZ EN LIGNE**

**Document 1 - Note de service n°13-02-2025 Gestion des déchets**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Note de service n° 13.02.2025 : Gestion des déchets issus des interventions de secours aux personnes.** | | |
| Cette note vise à clarifier les procédures à suivre pour assurer une gestion conforme et sécurisée de ces déchets.  Types de déchets concernés :   * Équipements souillés (compresses, masques, gants) * Emballages de matériel * Substances potentiellement dangereuses   Procédures à suivre :   * Tri sélectif : Séparez systématiquement les différents types de déchets selon leur nature. * Conditionnement : Utilisez les contenants appropriés pour chaque catégorie de déchets.   Une gestion inadéquate des déchets peut entraîner des risques de contamination et des sanctions pour non-respect de la réglementation. Importance du tri des déchets classiques et des DASRI Le tri des déchets doit être effectué directement à la source afin d’assurer leur élimination appropriée et de les orienter vers les filières adaptées (déchets piquants-coupants, déchets infectieux mous, etc.). Selon leur nature, ces déchets sont soit incinérés, soit prétraités par des dispositifs de désinfection, un procédé appelé banalisation, avant d’être intégrés à la filière des déchets ménagers. Dans certains cas, l’enfouissement peut être une alternative.  Un tri rigoureux est essentiel pour protéger les agents en charge de la collecte et du traitement des déchets, en évitant tout contact avec des substances ou du matériel potentiellement contaminés. Collecte et transport des DASRI La collecte des Déchets d’Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI) est assurée par un prestataire agréé, qui doit respecter les réglementations en vigueur, notamment celles liées au transport des matières dangereuses (ADR) et aux normes sanitaires. Ces déchets doivent être conditionnés dans des emballages spécifiques et homologués garantissant leur sécurité durant le transport.  Votre vigilance et votre coopération sont essentielles pour maintenir un environnement de travail sûr et conforme. | | |
| Déchets souillés ou présentant un risque infectieux ? | | |
| **NON** | **OUI** | |
|  |  |  |
|  | Il s’agit d’un **« DARSI »**  Déchets d’Activités de Soins à Risques Infectieux | |
|  |  | |
| Évacuation poubelle classique    Exemple : emballage de compresses, découpe dans une bande, papiers divers, etc. | É**vacuation déchets « mous »**  Dans un sac souple DASRI    Exemple : gants, compresses et serviettes en papier contaminés, draps usagées, masque [ ... ] | **Évacuation déchets « durs »**  dit « OPTC » (objets pointus, tranchants, coupants)  Dans un sac collecteur DASRI    Exemple : aiguilles, scalpels, lames de bistouris, etc. |
|  |  |  |

Document 2 – Protocole Aseptisation

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOLE** Aseptisation\*  *\*****L’aseptisation*** *est l'ensemble des procédures et techniques utilisées pour éliminer la prolifération des micro-organismes (bactéries, virus, champignons) sur une surface, un matériel ou dans un environnement, afin de prévenir toute contamination. Elle se réalise avec les produits ci-dessous.* | |
|  | **Prévention des Accidents d'Exposition à un Risque**  **Importance du Respect du Protocole de Nettoyage** **Qu'est-ce qu'un AEV ?** **Un Accident d'Exposition à un risque Viral (AEV) désigne toute situation où une personne entre en contact avec du sang ou un liquide biologique contaminé. Cela peut se produire :**   * **Par une piqûre ou une coupure (exposition percutanée).** * **Par un contact direct avec une peau lésée ou une muqueuse (bouche, yeux).**  Les Causes et les Liquides Biologiques à Risque **Les liquides biologiques comprennent le sang, la salive, les urines, les vomissures, le liquide amniotique, le liquide céphalo-rachidien, etc.**  **Seuls les liquides biologiques contenant du sang sont avancés comme un risque avéré de transmission des virus VIH, VHB et VHC.**  **Les urines et les selles ne présentent pas de risque, sauf en présence de sang.** **Les Risques et Conséquences** **Le sang et les liquides biologiques peuvent véhiculer des virus, des bactéries, des champignons et d'autres agents pathogènes.  Les blessures par objet piquantes ou tranchantes augmentent fortement le risque d'infection par rapport à un simple contact avec la peau ou les muqueuses.** **Pourquoi respecter rigoureusement le protocole de nettoyage ?** **Respecter le protocole de nettoyage est essentiel pour réduire le risque de transmission de maladies graves comme le VIH ou les hépatites. Il permet également d'éviter la contamination croisée en milieu professionnel ou de soins et de protéger le personnel ainsi que les usagers en limitant l'exposition aux agents infectieux.**  **En cas de contact avec un liquide biologique à risque, il est impératif de signaler l'incident et d’être consulté par un médecin.** |

Document 3 – Notice de remise en service du défibrillateur

|  |  |
| --- | --- |
| **NOTICE DE REMISE EN SERVICE DU DÉFIBRILLATEUR** | |
| Appareil concerné : DEF-01-ABC  Modèle d’électrodes : QWX-88  **IMPORTANT :** Après chaque utilisation, cette procédure doit être suivie pour garantir que le DAE reste prêt à l’emploi.  **1. L’APPAREIL**   * Assurez-vous que le DAE est éteint. * Nettoyez l’appareil avec un produit adapté (évitez les liquides excessifs). * Vérifiez l’état général de l’appareil : absence de résidus (sang, gel conducteur, etc.).   **2. REMPLACEMENT DES CONSOMMABLES**  Jetez les électrodes usagées dans un sac DASRI (Déchets d’Activités de Soins à Risques Infectieux). | * Remettre une nouvelle paire. Si vous n’avez plus de stock, contacter le service technique d’urgence de la société DEFIBRILATOR par mail en précisant le modèle du défibrillateur : urgence@defibrillator.fr avec copie à votre chef d’équipe ssiap2@auto-concept.fr Une livraison sera effectuée dans la ½ journée. * Contrôlez et remplacez si nécessaire les accessoires   + Ciseaux   + Rasoir   + Compresses     **3. TEST DE BON FONCTIONNEMENT**   * Vérifiez l’indicateur de fonctionnement * Vérifiez l’état de la batterie : Si l’indicateur de charge est faible, remplacez la batterie avec celle de rechange et prévenez la société DEFIBRILLATOR au 06 12 33 55 44 pour que le technicien vous en livre une nouvelle.   **4. REMISE EN PLACE**   * Replacez le DAE à son emplacement d’origine (sac de secours.) |

**Document 4 – Procédure à réaliser après l’utilisation du DAE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N° de l’étape** | **Description** | **Dysfonctionnement** | **Solution envisagée** |
| **1** | S’assurer qu’il soit éteint | Fait - RAS |  |
| **2** | Nettoyer avec un produit adapté avant toute autre action | Fait - RAS |  |
| **3** | Remettre une nouvelle paire d’électrodes après avoir jeté les usagées dans un sac DASRI | Vous n’avez plus d’électrode en stock |  |
| **4** | Remplacer les accessoires (ciseaux, rasoir, compresse) | Fait - RAS |  |
| **5** | Vérifier l’indicateur de batterie et remplacer si nécessaire | La batterie vous affiche  « 1% restant » |  |
| **6** | Remettre en place le DAE à son emplacement | Fait - \*En attente des électrodes |  |