

N°2018-BCA-28

- Membres théoriques :
5
- Membres en exercice :
5
- Membres présents :
3
- Votants :
3

**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS
DE LA SEINE-MARITIME**

EXTRAIT DES DELIBERATIONS

CONVENTION DE FORMATION BIOMESNIL MEDICAL / SDIS 76

Le 07 mars 2018, le Bureau du conseil d'administration du Service départemental d'incendie et de secours de la Seine-Maritime, convoqué le 20 février 2018, s'est réuni à la direction départementale sous la présidence de Monsieur André GAUTIER.

Le quorum étant atteint (3 membres) avec 3 membres présents, le bureau peut valablement délibérer.

ETAIENT PRESENTS

- Monsieur André GAUTIER, Président
- Monsieur Sébastien TASSERIE, 1^{er} Vice-Président
- Madame Sophie ALLAIS, 2^{ème} Vice-Présidente

ETAIENT ABSENTS EXCUSES

- Monsieur Gérard JOUAN, 3^{ème} Vice-Président
- Monsieur Bastien CORITON, membre

Délibération affichée le :

et retirée de l'affichage le :

Délibération insérée au recueil des actes administratifs du mois :

Le Service départemental d'incendie et de secours de la Seine-Maritime (Sdis 76) souhaite mettre en place un partenariat de formation avec BIOMESNIL MEDICAL qui organise une formation :

- « Agent Biomédical » d'une durée de 3 jours, du 12 au 15 mars 2018 pour un stagiaire.

Le coût de la formation s'élève à 650 € HT pour un stagiaire et par jour, soit 1950 € HT, à la charge du Sdis 76.

Ce partenariat s'effectue dans le cadre d'un conventionnement entre les deux établissements.

A ce titre, il convient d'approuver les termes de la convention et d'autoriser le président à la signer ainsi que tout acte qui en serait la suite ou la conséquence.

*

* *

Après en avoir délibéré, les membres du Bureau du conseil d'administration adoptent à l'unanimité ce dossier.

Le président du conseil d'administration,



André GAUTIER

Article 1 : objet de la convention

L'organisme organisera l'action de formation suivante :

- Intitulé du stage :

FORMATION AGENT BIOMEDICAL

- Objectifs : cette formation a pour but d'instruire l'agent biomédical sur la physiologie liée aux dispositifs biomédicaux, l'utilisation de ces dispositifs et le remplacement des accessoires défectueux
- Programme et méthode : (cf. Annexe 1)
- Moyens pédagogiques mis en œuvre : vidéo-projection, diaporama informatique, support de formation, documentation spécifique au matériel biomédical, exercice pratique
- Type d'action de formation : acquisition, entretien ou perfectionnement des connaissances
- Modalités de contrôle de connaissances : Une évaluation à chaque fin de journée sous forme d'un questionnaire
- Nature de la sanction de la formation dispensée : une attestation de « Formation d'Agent Biomédical » précisant la nature, les acquis et la durée de la session, sera remise au bénéficiaire de la session de la formation
- Durée par stagiaire : **21 heures**
- Date : du lundi 12 Mars au jeudi 15 Mars 2018
- Horaires : Lundi 13h30-17h00, Mardi 8h30-12h00 13h30-17h00, Mercredi 8h30-12h00 13h30-17h00, Jeudi 8h30-17h00
- Lieu : Biomesnil Médical
13/15 Camille Saint-Saëns
76290 Montivilliers

Article 2 : effectif formé

Biomesnil Médical accueillera la personne suivante :

Mr MABILLE Rémy

Fonction : Logisticien au service de santé et secours médical

Article 3 : dispositions financières

En contrepartie de cette action de formation, l'employeur s'acquittera des coûts suivants :

Frais de formation : coût unitaire 1^{er} stagiaire = 650 HT/jour x 3 jours (21 heures)

Total général : 1950 € HT

Article 4 : modalités de règlement

Le paiement sera dû à la réception de la facture.

Article 5 : dédit ou abandon

En cas de dédit par l'entreprise à moins de 5 jours francs avant le début de l'action de formation mentionnée à l'article 1, ou abandon en cours de formation par un ou plusieurs stagiaires, Biomesnil Médical retiendra sur le coût total, les sommes qu'il aura réellement dépensées ou engagées pour la réalisation de la dite action conformément aux dispositions de l'article L1354-1 du code du travail.

Article 6 : différends éventuels

Si une contestation ou un différend ne peuvent être réglés à l'amiable, le tribunal du Havre sera le seul compétent pour régler le litige.

Fait en double exemplaire à Montivilliers, le 12 février 2018

Pour l'entreprise

Pour Biomesnil Médical

Lefebvre Ludovic
Responsable Formation



Page | 3

Annexe : Programme

1^{er} jour

Après-midi : environnement réglementaire des dispositifs médicaux

- Accueil, mesure du niveau et des besoins ciblés
 - Discussion sur le quotidien de chacun, de l'appréhension de la formation
 - Questionnaire d'évaluation des besoins de chacun
- Réflexion guidée sur la réglementation liée aux dispositifs médicaux
 - La classe IIB et autres classes
 - Responsabilité des intervenants autour des Dispositifs médicaux

2^{ème} jour

Matin : Généralités

- Les familles d'appareils
 - La classification des appareils selon leur action sur le corps, leur but
 - Le but de la maintenance préventive et curative
- Systèmes de sécurité sur appareils biomédicaux
 - La raison d'être des systèmes de sécurité : pourquoi le patient est vulnérable
 - Les effets sur le corps
- Pourquoi le test électrique
 - Les classes et types électrique des appareils
 - Pourquoi seuls les techniciens équipés peuvent démonter les appareils

Après-midi : Electrochirurgie (Bistouris)

- Réflexion guidée sur le fonctionnement global du bistouri
- Physiologie
 - Comportement cellulaire en présence de courant électrique
 - Les facteurs qui influent sur ce comportement
- Technologie
 - Fonctionnement du générateur
 - Les accessoires
 - Visualisation d'un appareil ouvert, description des organes
- Sécurité erreurs d'utilisation
 - Description des sécurités liées aux risques d'utilisation
 - Les erreurs d'utilisation les plus fréquentes

3^{ème} jour

Matin : Moniteurs et Electrocardiographes

- Physiologie
 - Réflexion guidée sur les constantes vitales mesurées (pression artérielle, saturation O₂, complexe QRS)
- Technologie
 - Présentation des appareils et de leurs accessoires
 - Les risques pour le patient
 - Méthodes de mesure
- Problèmes d'utilisation
 - Les erreurs d'utilisation
 - Les pannes courantes
 - Positionnement des parties appliquées

Après-midi : **Perfusion**

- Réflexion guidée sur l'utilisation des PCA, pousse seringue
- Physiologie
 - Le comportement de l'organisme face aux injections
 - Les risques
- Technologie
 - Présentation des appareils et de leurs accessoires
 - Les mises en sécurité, codes erreurs et choix de seringue
- Problèmes d'utilisation
 - Programmation des appareils
 - Choix des accessoires
 - Codes erreurs

4^{ème} jour

Matin : Défibrillateurs

- Physiologie
 - Réflexion guidée sur le muscle cardiaque et le phénomène de fibrillation
 - Les phases du cycle P.Q.R.S.T
- Technologie
 - Présentation des types d'appareils, des accessoires
 - Présentation d'un appareil ouvert
- Problèmes d'utilisation
 - Les panne d'utilisation les plus courantes
 - Les contrôles préliminaires à la mise en route
- Clôture de formation
 - Evaluations
 - Remises de documents
 - Evaluation de la session
 - Remerciements

Toutes les fins de journées seront clôturées par une évaluation permettant de situer l'acquisition des connaissances