

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

Convention simplifiée de formation professionnelle

Entre les soussignés :

BIOMESNIL MEDICAL

Numéro de déclaration d'activité de l'organisme de formation : 2016 04398 76

Numéro SIREN de l'organisme de formation : 340 290 627

13/15 RUE CAMILLE SAINT SAËNS

76290 MONTIVILLIERS

Et

SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DE LA SEINE MARITIME
6 Rue du Verger
CS 40078
76192 YVETOT CEDEX

Est conclue la convention suivante, en application de la 6^{ème} partie du livre 3^{ème} du code du travail portant sur l'organisation de la formation professionnelle continue dans le cadre de l'éducation permanente.

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**

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