# 1- ENTREPRISE UTILISATRICE (EU)

## Identification de l’entreprise utilisatrice

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Entreprise :**  **CH Paul COSTE-FLORET** | **Adresse postale :**  5 avenue Georges CLEMENCEAU  34240 LAMALOU-LES-BAINS | ** :** 04.67.23.55.00 |
| **Représentée par : Me CUTAJAR**  **:** 04.67.23.56.01  Et par : M. FUMAT  **:** 04.67.23.56.70 |  | **Fonction : Directrice**  Fonction : Référent Plans de Prévention  **Mail :** michel.fumat@hopital-lamalou.fr |

**Adresse de livraison :**

5 avenue Georges CLEMENCEAU

34240 LAMALOU-LES-BAINS

## Travaux

|  |  |
| --- | --- |
| **Opération ponctuelle** | **présentant plus de 400 heures travaillées sur 12 mois** |

**avec des travaux dangereux. Si oui, lesquels**

(Voir pages 5 à 14: A lister et décrire aux points 5)

**Opération répétitive faisant l’objet d’un marché avec l’entreprise extérieure**

**Période validité du Plan De Prévention :**

Du / / 20 jusqu’au / / 20 maximum. *(1 an maxi.)*

Il devra être mis à jour par un avenant en cas de modification des dates d’intervention, ou en cas d’apparition de nouveaux risques détectés par l’Hôpital P Coste-Floret. ou l’E.E.

**Sites concernés :**

**Pavillon Leroy**, 5 avenue Georges CLEMENCEAU

**Pavillon Jeanne d’Arc**, avenue Jean STER

**Responsable Chantier de l’Hôpital P Coste-Floret:**

**Secteur d’intervention :**

**Description des interventions :**

# 2- ENTREPRISE(S) EXTERIEURE(S) (EE)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | EE1  *(Entreprise Principale)* | EE2  *(Sous-Traitant 1)* | EE3  *(Sous-Traitant 2)* |
| Raison sociale |  |  |  |
| Adresse |  |  |  |
| CP |  |  |  |
| Ville |  |  |  |
| Tél. |  |  |  |
| Fax. |  |  |  |
| Mail. |  |  |  |
| Représentée par |  |  |  |
| Fonction |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date d’intervention |  |  |  |
| Durée de l’intervention |  |  |  |
| Effectif prévu *(nombre et noms prénoms)* |  |  |  |
| Coordonnées téléphoniques sur site |  |  |  |
| Horaires de travail |  |  |  |
| Astreintes, nuits, weekends, fériés |  |  |  |
| Médecine du travail |  |  |  |

# 3- INSPECTION COMMUNE PREALABLE

**Date de l’inspection :** / / 20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CH Paul COSTE-FLORET** | **Entreprise Extérieure 1** | **Entreprise Extérieure 2** | **Entreprise Extérieure 3** |
| **Participant (Fonction et téléphone)** |  |  |  |  |
| **Participant (Fonction et téléphone)** |  |  |  |  |
| **Participant (Fonction et téléphone)** |  |  |  |  |

# 4- RISQUES LIES À L’ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

## 4-1 Risques généraux

**ACTIVITÉS DE SOINS**

Avant l’intervention, l’Hôpital P Coste-Floret informera l’E.E. sur les spécificités des conditions d’accès au secteur d’intervention, notamment concernant les mesures d’hygiène, les risques et les mesures de prévention (cf. § 4-2, page 4).

**COMMUNICATION TÉLÉPHONIQUE**

Le seul moyen de communication (sécurité, secours, urgence) est le téléphone portable GSM, dont L’E.E. doit obligatoirement être équipée. (L’E.E. indique ses coordonnées téléphoniques GSM sur site en point 2)

**LOCAUX À ACCES CONTROLÉ**

L’accès à certains locaux est soumis au Contrôle d’Accès. La procédure concernant l’accessibilité des locaux est à régler avec le Responsable Chantier de l’Hôpital P Coste-Floret (nom et coordonnées cf. page 1).

**CO-ACTIVITÉ**

Les risques liés à l’interférence entre les activités de l’Hôpital P Coste-Floret (et ses sous-traitants, travaux, etc.) et des E.E. (et leurs sous-traitants, levés de réserves, etc.) sont non négligeables. L’Hôpital P Coste-Floret veillera à la gestion de cette co-activité. L’Hôpital P Coste-Floret et les E.E. s’informeront mutuellement de leurs travaux (lieux, périodes, modification(s) du plan de prévention, etc.) et des risques liés.

## 4-2 Risques liés à l’ensemble des locaux et aux terrains bâtis et non bâtis

|  |  |
| --- | --- |
| **Risques** | **Condition d’intervention obligatoire** |
| Infectieux | * Respecter l’affichage dans les services de soins * Eviter tout contact avec du matériel médical (en cas de contact avec du matériel médical, en informez immédiatement le personnel soignant) * Dans le cas de travaux, remplir la grille d’évaluation du risque infectieux (protocole  «  prévention du risque infectieux en cas de travaux ») et respecter les préconisations de l’EOHH |
| Accessibilité | * Avant toute intervention dans un service de soins, prévenir l’encadrement du service et mettre en place ensemble les procédures d’accès et d’intervention à lister dans les lignes suivantes. |
| Comportements patients/usagers - PSE | * Rester vigilent et prévenir le personnel soignant en cas de problème. * **Ne pas laisser d’outils ou de matériel ou produits sans surveillance** |
| Incendie | * Ne pas encombrer ni les circulations, ni les issues de secours * Ne pas gêner l’accès ni aux extincteurs, ni aux arrêts d’urgence * Ne pas faire de points chauds sans autorisation * Ne pas faire des travaux dégagement des poussières ou autres vapeurs susceptibles de déclencher le SSI de l’Hôpital P Coste-Floret |

# 5- RISQUES LIES AUX OPERATIONS REALISEES

## 5-1 Risques généraux

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Phases de travail** | **Risques** | **Mesures de prévention** | **A la charge de :** | | | |
| **CH** | **EE1** | **EE2** | **EE3** |
| Circulation et stationnement des véhicules | * accident de la circulation * encombrement des voies d’accès pompiers | Les véhicules pénétrant dans l’établissement devront notamment :   * Etre en parfait état, conformes aux dispositions légales et réglementaires et par conséquent, munis d’une autorisation de circuler, suivre les itinéraires prescrits, * Respecter les règles de circulation de l’établissement (code de la route), et les règles particulières comme par exemple : la vitesse limitée, l’arrêt à toute injonction, les priorités signalées ou spécifiées, le stationnement aux endroits indiqués, le respect des limitations en hauteur etc… * Respecter l’interdiction d’encombrer les issues de secours et de stationner devant les zones d’accès pompiers |  |  |  |  |
| Intervention sur voie de circulation de véhicules, d’engins et de personnes | * collision piéton et engins | * Port du gilet fluorescent * Balisage de la zone d’intervention |  |  |  |  |
| Chargement/Déchargement | * Chute du chargement * collision | * Rédaction d’un protocole de sécurité obligatoire si l’entreprise n’effectue pas elle-même les opérations dans le cadre de son activité |  |  |  |  |
| **Phases de travail** | **Risques** | **Mesures de prévention** | **A la charge de :** | | | |
| **CH** | **EE1** | **EE2** | **EE3** |
| Accès aux locaux | - Malveillance | * L’entreprise extérieure doit fournir la liste des personnes travaillant sur le site (voir point 2) |  |  |  |  |
| Déplacement de matériel ou matériau | * Chocs aux pieds * Douleur au dos * Chute de sa hauteur | * Port de chaussures de sécurité * Favoriser les aides à la manutention (transpalette, chariot, …) * Porter à 2 les charges importantes |  |  |  |  |
| Utilisation d’outils ou d’appareils bruyants | * Altération de l’audition * Surdité | * Isoler au maximum la zone * Utiliser les équipements les moins bruyants * Protection individuelle : casque, bouchons, … |  |  |  |  |
| Eclairage | * Fatigue visuelle * Chute | * L’éclairage spécifique au poste de travail est assuré par l’E.E. * Le personnel de l’E.E. signalera à L’Hôpital P Coste-Floret toute anomalie constatée sur le système d’éclairage en place |  |  |  |  |
| Intervention sur réseau d’eau usée et vide sanitaire | - Maladie infectieuse | * Port de bottes, gants et combinaison * Vaccination contre la Leptospirose conseillée |  |  |  |  |
| Tous types d’interventions | - Maladie infectieuse | * Vaccinations à jour (DT polio, hépatite B, BCG) * Connaissances de base en hygiène * **\* EPI** (voir liste page 14) |  |  |  |  |
| Débroussaillage | Projection Risque de blessure | * Délimiter un périmètre de sécurité * **\* EPI** (voir liste page 14) |  |  |  |  |

**Mesures de sécurité et consignes données aux intéressés**

**Par l’Hôpital P Coste-Floret**

|  |  |
| --- | --- |
| Par **l’Hôpital P Coste-Floret** | Par l’**E.E.** |
| * CAT en cas de déclenchement de l’alarme Incendie | * CAT Accident d’exposition au sang |
| * Plan de masse du site | * FDS des produits |
| * Dossier Technique d’Amiante | * Habilitations appropriées aux travaux |
| * CAT PSE | * Port de tenue et EPI appropriés aux travaux |
| * Autres : | * Règlement intérieur |
|  | * Consignes Incendies |
|  | * Autres : |

## 5-2 Risques particuliers

**L’Hôpital P Coste-Floret** renseigne le tableau ci-dessous et le complète en adéquation avec l’analyse des risques de l’E.E. annexée à ce plan (voir point 8).

L’E.E. s’assurera que les mesures de prévention identifiées sont en adéquation avec les contraintes et l’environnement dans lesquels sont effectuées les prestations.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RISQUES RECENSES** | | **Mesures de protection et de prévention destinées à prévenir ces risques** |
| **Incendie / déclenchement d’alarme** | ****Travaux au voisinage de matières inflammables | **** Interdiction de fumer  **** Pas de stockage dans les circulations ou escaliers |
| ****Manipulation de produits chimiques à réaction exothermique | **** Connaissance des moyens d’alarme et d’alerte (déclencheur manuel de couloir et téléphone) |
| ****Utilisation d’appareils pouvant produire des étincelles ou un échauffement | **** Repérage des cheminements d’évacuation |
| ****Travaux en atmosphère à risque d’explosivité  | **\* EPI** (voir liste page 14) |
| ****Travaux par points chauds (soudure, meulage, découpage...) | **** Autres dispositions de sécurité : |
| ****Utilisation de gaz inflammables  ****Forte production de poussières (risque de déclenchement d’un détecteur optique)  ****Stockage dans les circulations  ****Autres : | **** Purger les lignes gaz toxiques |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chimiques** | **** Manipulation de produits chimiques : | **** Purger les lignes gaz toxiques  **** Rincer les conduites ou installations ayant contenu des produits chimiques  **** Stockage sur bac de rétention  ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **Produits concernés** (étiquetage obligatoire)**:** | |
| **** Travaux sur installations gaz : | ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **gaz concernés** : **** gaz de ville  **** gaz médicaux **** autre  **** Travaux à risques d’atmosphère polluée qualité du polluant : …  **** Présence de matières dangereuses  **** Autres : | **** Autres dispositions de sécurité : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Electriques** | **** Travaux dans un poste de transformation ou TGBT | **** Le personnel effectuant des travaux ou interventions d’ordre électrique doit être titulaire d’un titre d’habilitation électrique |
| **** Travaux en milieu humide | **** L’outillage électrique doit être conforme aux normes en vigueur |
| **** Risques de contact direct (classe de tension : … … … … … …  **** Risques de contact indirect (classe de tension … … … … … …  **** Evolution d’engins à proximité de lignes aériennes électriques  **** Autres : | **** Autres dispositions de sécurité : …  ** \* EPI** (voir liste page 14) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mécaniques** | **** Utilisation de pistolet de scellement | **** Protéger les éléments mobiles des équipements  **** Définir un périmètre de sécurité |
| **** Travaux sur équipement sous pression | **** Repérer les arrêts d’urgence  **** Définir un périmètre de sécurité  ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **** Vibrations | **** Utiliser les dispositifs d’arrêt ou de blocage (arrêt d’urgence, portes…) |
| **** Risques d’entraînement | ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **** Risques de projection  **** Risques de rupture  **** Risque d’écrasement ou coincement  **** Autres : | **** Autres dispositions de sécurité :  **** Définir un périmètre de sécurité  ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **Rayonnements** | **** Exposition aux rayons X | **** intervention hors fonctionnement de l’appareil  **** tablier de protection  **** dosimètre |
| **** Autres : | ** \* EPI** (voir liste page 14)  **** Autres dispositions de sécurité : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Manutention** | ****  Utilisation de chariot automoteur | **** Certificat d’aptitude pour la conduite de chariot Automoteur |
| **** Utilisation de grues, nacelles | **** Balisage des zones d’évolution des engins  **** Certificat d’aptitude pour l’utilisation de grue  **** Certificat d’aptitude pour l’utilisation de nacelle |
| ****  Circulation, évolution d’engins dans une zone de passage piétons | **** Ne pas stationner sur un accès pompiers |
| **** Evolution d’engins au-dessus de locaux accueillant du personnel et/ou des usagers | **** Balisage de la zone dangereuse piétons et usagers |
| **** Evolution d’engins de levage à proximité de lignes aériennes | ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **** Evolution sur sol glissant  **** Autres : Manutention manuelle. Charge < 20 kg | **** Autres dispositions de sécurité : Formation Gestes et Postures par E.E.  ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **Hauteur** | **** Travaux sur terrasse | **** Protection collective  **** ligne de vie  ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **** Utilisation d’échelles, PIRL (Plate-forme Individuelle Roulante  Légère) | **** Balisage d’interdiction d’accès au sol ou protection couverte des passages  **** Habilitation au travail en hauteur |
| **** Utilisations d’échafaudages | **** Amarrage du personnel, de l’outillage  **** Habilitation au travail en hauteur  **** Périmètre de sécurité |
| **** Utilisation de nacelles, grues | **** Arrêter l’activité au-delà de 40 km/h  **** Habilitation au travail en hauteur |
| **** Risques de chutes de personnes | ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **** Risques de chutes d’objets  **** Grands vents  **** Autres : | **** Autres dispositions de sécurité : |
| **Fouilles** | **** Création de tranchées | **** Etayer les tranchées si h > 1,30m et l ≤ 2h/3m  **** Balisage (diurne et nocturne)  **** DICT : |
| **** Présence de réseau électrique enterré | **** Baliser les zones de travail par des moyens visibles de jour comme de nuit  **** Repérerle réseau avant travaux  ** DICT** |
| **** Présence de réseau de gaz enterré | **** Baliser les zones de travail par des moyens visibles de jour comme de nuit  **** Repérerle réseau avant travaux  ** DICT**  ** \* EPI** (voir liste page 14) |
| **** Risques d’éboulements  **** Autres : | **** Autres dispositions de sécurité :  **** Manches |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Espaces confinés ou isolés** | **** Travaux dans un regard, une fosse | **** Ne pas laisser un opérateur intervenir seul  **** S’assurer que l’atmosphère n’est ni toxique, ni explosive |
| ****Travaux dans cuve ou espace confiné produits contenus : … | **** Ne pas laisser un opérateur intervenir seul  **** S’assurer que l’atmosphère n’est ni toxique, ni explosive |
| ****Travail dans un local isolé | **** Ventiler si nécessaire  **** Ne pas laisser un opérateur intervenir seul |
| **** Autres : | **** Dégager si nécessaire  **** Baliser les zones de travail par des moyens visibles de jour comme de nuit  ** \* EPI** (voir liste page 14)  **** Autres dispositions de sécurité : |
| **Autres risques** | **** Malveillance | **** Maintenir les véhicules fermés, ne pas laisser d’outils sans surveillance, refermer les portes à clés.  **** Respect du PSE : |
| **** Locaux à risque infectieux | **** Prendre contact avec le cadre du service pour les modalités d’accès et d’intervention  **** Respecter les procédures de l’établissement |
| **** Coupures – piqûres | **** Utiliser des emballages adaptés  ****Avoir accès au protocole de conduite à tenir en cas d’AES  ** \* EPI** (voir liste page 14) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* **E**quipement de **P**rotection **I**ndividuelle *Cochez les équipements nécessaires* | | |
| ****Appareil respiratoire isolant *(type à préciser)* | ****Masque à gaz *(type à préciser)* | ****Masque *(type à préciser)* |
| ****Vêtement de travail *(type à préciser)* | ****Combinaison étanche | ****Combinaison anti-acides |
| ****Casque *(type à préciser)* | ****Casque anti-bruit *(type à préciser)* | ****Casque lunettes/visière *(type à préciser)* |
| ****Gants *(type à préciser)* | ****Harnais de sécurité *(type à préciser)* | ****Gilet fluorescent |
| ****Chaussures de sécurité : | ****Sur chaussures (disponibles à l'entrée des locaux à risque (piscines, cuisine centrale)) | **** autres : |

**Outils matériels et produits utilisés :**

# 6- CONSIGNES DE SECURITE SUR LE SITE

**CONSIGNES GENERALES**

La concertation entre partenaires permet d’harmoniser les rapports et d’améliorer les conditions dans lesquelles le travail est exécuté. Il est donc primordial que le travail s’effectue en sécurité dans l’intérêt commun des malades, du personnel du Centre Hospitalier et des entreprises extérieures.

**COMPORTEMENT DES PERSONNELS**

Les rapports entre les personnels du Centre Hospitalier et les entreprises extérieures doivent faire l’objet d’une attention particulière (langage, échange de moyens etc…)

En ce qui concerne le personnel des entreprises extérieures, seules les personnes dont la présence est nécessaire sont autorisées à pénétrer dans l’établissement.

Elles devront notamment se rendre au travail par les voies directes ou en suivant les itinéraires indiqués.

**MODALITES D’ACCES :**

Le personnel des entreprises extérieures ne peut pénétrer dans l’établissement que s’il est muni d’une autorisation de circuler (badge), délivrée par l’établissement pour un temps et un travail définis.

Il pourra également être accompagné par un représentant qualifié de l’établissement.

Ce personnel est tenu de présenter cette autorisation à toute réquisition, de la restituer à la fin des opérations, de déclarer immédiatement sa perte au service de sécurité.

**Stationnement *:***

* Ne pas stationner sur la chaussée
* Eviter de bloquer la circulation des véhicules.
* Stationnement interdit sur la voie accès pompiers

**INSTALLATIONS DU CHANTIER**

Le chantier doit être délimité par une signalisation ou un balisage suivant les indications données par le responsable de l’opération. L’entreprise extérieure se doit d’assurer l’ordre et la propreté qui la concernent.

Les installations de l’établissement ne pourront être utilisées qu’avec l’autorisation du responsable de l’opération, et si tel est le cas, elles doivent conservées en parfait état.

Travail en hauteur (au dessus de 3m)

Toutes opérations aériennes exécutées dans l’enceinte de l’établissement devront être signalées, balisées et protégées.

Les échafaudages devront être conformes aux normes de sécurité des corps de métiers tant pour la station et l’assise que pur l’arrimage et la protection.

**Délimitation des zones :**

Les conditions de travail ou de séjour peuvent être strictement réglementées dans certaines zones de l’établissement.

La présence du personnel des entreprises extérieures ne doit être admise que dans les zones fixées par le responsable de l’opération pour l’installation des chantiers, ateliers, dépôts, parcs et bureaux…

**MATERIELS ET PRODUITS**

Il appartient à l’entreprise extérieure de fournir à son personnel le matériel et l’outillage nécessaire à l’exécution des opérations à réaliser ainsi que les équipements de sécurité individuels et collectifs dont le personnel pourrait avoir besoin.

Il est interdit, sans autorisation du service responsable d’utiliser le matériel ou l’outillage de l’établissement, de se brancher sur les réseaux de fluides.

Si du matériel ou de l’outillage est exceptionnellement mis à disposition de l’entreprise extérieure, le responsable de l’opération devra d’abord s’assurer de son bon état, de sa conformité avec les règlements, et faire signer une décharge. Le chef de l’entreprise extérieure devra, à son tour, vérifier l’état de ce matériel avant de l’utiliser et contrôler sa compatibilité avec le matériel ou les produits qu’il met en œuvre. Ce matériel devra être utilisé et entretenu dans les règles de l’art par du personnel reconnu compétent.

**Matériels électriques :**

Il est interdit :

* de se raccorder sans autorisation du responsable de l’opération à l’installation électrique de l’établissement, de la modifier ou de la réparer.
* d’introduire du matériel électrique non conforme à la réglementation en vigueur (sans mise à la terre de la masse ou double isolement). Les câbles et prises électriques auront été vérifiés au préalable
* d’utiliser des lignes volantes d’une manière non conforme aux règles de l’art et à la sécurité,
* d’employer en atmosphère explosive un éclairage portatif non approprié,
* de laisser sans autorisation spéciale des installations sous tension en dehors des heures de travail,
* d’ouvrir les armoires ou les coffrets et de pénétrer sans autorisation dans les locaux dont l’accès est réservé aux électriciens du Centre Hospitalier et notamment dans les cabines hautes, moyenne et basse tension.

**Bouteilles d’oxygène, d’acétylène, de gaz liquéfié ou comprimé :**

Ces bouteilles doivent :

* être tenues toujours propres, loin des matières organiques, des détritus (bois, chiffons,…) et d’une source de chaleur,
* être solidement fixées pour éviter leur chute,
* être utilisées avec des équipements en parfait état de fonctionnement, notamment des détendeurs adaptés au fluide et des raccords convenables,
* être fermées en dehors des périodes d’utilisation, etc…

Le personnel chargé de mettre en œuvre ces bouteilles, doit être muni de moyens de protection individuelle adéquats et disposer d’une clé permettant leur fermeture rapide.

Les bouteilles de gaz doivent être transportées avec les robinets fermés et le chapeau de protection vissé.

Elles ne doivent jamais être introduites dans les réservoirs et autres lieux confinés, et en particulier dans les caves.

Dans le cas de transport par engin de levage ou de manutention, l’emploi d’un cadre ou d’un casier approprié est obligatoire.

Toute bouteille qui présente une fuite doit être immédiatement retirée du chantier et remplacée par une bouteille satisfaisant aux conditions de sécurité en vigueur.

**Matériel de levage ou manutention**

Tous les matériels de manutention, transpalettes, chariots automoteurs amenés sur le chantier, devront être en bon état de fonctionnement et conformes aux normes en vigueur. L’entreprise extérieure doit pouvoir présenter à la demande, les certificats de contrôles réglementaires.

Les conducteurs d’engins soumis à autorisation devront être porteurs de celle-ci.

**Matériels dangereux**

Chaque fois qu’il est envisagé d’utiliser des matériels dangereux, il conviendra de s’assurer qu’ils sont conformes aux dispositions réglementaires.

Chaque fois que des produits ou substances dangereuses devront être utilisés par l’entreprise extérieure, le service de sécurité doit en être avisé. Il conviendra d’étudier au préalable les risques qu’ils présentent, éventuellement ceux d’incompatibilité.

Il sera interdit de stocker sur le chantier des produits et substances dangereuses en quantités supérieures à celles correspondant à un temps de travail aussi réduit que possible.

En tout état de cause, les quantités de produits stockés dans les locaux ne devront pas dépasser les quantités prévues par la réglementation des installations classées.

**SERVICE RADIOLOGIE : RISQUE D’EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS IONISANTS**

L’accès au service ne peut se faire que sur autorisation du responsable de service.

**Lorsque l’installation est sous tension** (voyants rouge allumés au dessus de la porte d’accès)

Seules les personnes habilitées à travailler sous rayonnement ionisant peuvent accéder en se conformant au règlement propre de la zone contrôlée affiché dans la salle.

Les entreprises extérieures intervenant en zone contrôlée doivent se conformer à la réglementation en vigueur, notamment en ce qui concerne la surveillance dosimétrique

**Lorsque l’installation est hors tension**

L’accès peut être autorisé par un responsable de l’établissement qui s’assurera que les voyants placés au niveau du pupitre de commande sont au « vert ».

**NETTOYAGE ET FIN DE CHANTIER**

Il est interdit :

* de procéder au nettoyage des sols par épandage de produits non autorisés dans l’établissement,
* de donner à utiliser des produits, des solvants ou autre liquides inflammables dont l’identification n’est pas faite par l’étiquette conforme à la réglementation,
* de se laver les mains avec les produits autres que ceux mis à disposition dans les lavabos,
* de laisser traîner papiers, chiffons gras, détritus divers, ceux-ci doivent être collectés dans des poubelles munies de couvercles,
* de laisser traîner tous objets, outillage, produits ou substances dangereuses, ceux-ci doivent être soigneusement rangés avant d’être évacués.

Chaque jour et plus précisément à la fin du chantier, les lieux, leur accès et leurs abords doivent être laissés parfaitement propres et débarrassés de tous les matériaux inutiles et déchets.

Les responsables de l’EE et de L’Hôpital P Coste-Floret devront s’en assurer.

**CONDUITE A TENIR EN CAS D’ACCIDENT, D’INCIDENT ET D’INCENDIE**

Secourir, puis appeler les secours dont les numéros d’appel d’urgence vous seront communiqués.

Dans tous les cas : « Lorsque les travaux sont effectués de nuit ou dans un lieu isolé ou à un moment où l’activité du Centre Hospitalier est réduite ou interrompue, le chef de l’entreprise extérieure doit prendre les dispositions nécessaires pour qu’aucun salarié ne travaille isolément en un point 0 il ne pourrait être secouru à bref délai en cas d’accident » et prévenir le service de sécurité.

**Incendie**

Si, au cours des opérations des émanations de gaz, ou des arrivées de produits ou matières suspectes ou dangereuses sont constatées, les travaux doivent être immédiatement suspendus, les moteurs, les postes de soudure, les chalumeaux, etc… arrêtés. Le responsable de l’opération et le service de sécurité doivent être prévenus sans délai.

Le personnel de l’EE doit :

* Disposer de moyens de lutte contre l’incendie et en connaître le maniement
* Maintenir sur le chantier le libre accès aux extincteurs et robinets d’incendie armés qui s’y trouvent,
* Eviter l’encombrement des itinéraires d’évacuation et des issues de secours,
* Participer à la demande du service d’intervention, à la lutte contre le feu
* Avoir été informé par les consignes générales de sécurité des modalités d’évacuation (signaux sonores…) de son lieu de travail et, le cas échéant, respecter l’ordre d’évacuation.

**REGLES DE COMPORTEMENT**

Le personnel des entreprises est tenu de se conformer aux consignes et prescriptions suivantes :

Il est interdit de :

* Se livrer à toutes opérations commerciales, introduire toute marchandise destinée à être vendue dans l’établissement,
* Quitter son poste de travail sans motif valable ; circuler ou stationner sans nécessité hors de son lieu de travail
* Rester ou pénétrer sans autorisation dans les ateliers, bureaux ou locaux en dehors des heures fixées,
* Faire pénétrer des personnes étrangères à l’entreprise, sans autorisation,
* Enfreindre les consignes de sécurité, négliger de porter les appareils et vêtements de protection dans les secteurs où leur utilisation est imposée,
* Se livrer à des dégradations, détériorer le mobilier et le matériel ainsi que toutes installations et constructions,
* Organiser et faire sans autorisation, des collectes et pétitions ou toute nature, autres que celles prévues par la législation en vigueur relative à l’exercice du droit syndical dans les entreprises,
* Fumer ou faire du feu dans les lieux où cela est interdit,
* Emporter sans autorisation, hors de l’établissement, ou utiliser des outils, matières, documents ou du matériel appartenant à l’entreprise ; en être complice ou receleur,
* Utiliser des appareils photographiques, flash, caméras ou autres sans autorisation.

***Gestion des permis de feu :***

* Le permis de feu est obligatoire dans le cas de travaux par point chaud.
* Il doit être renouvelé à chaque fois qu’un changement intervient dans le chantier (Opérateur, lieu, méthode de travail, durée ou dates d’intervention).
* L’E.E.et l’hôpital P Coste-Florets’assurent que les travaux réalisés par l’EE sont compatibles avec toutes les prescriptions règlementaires en vigueurs et que celle-ci s’engage à respecter scrupuleusement les consignes du permis de feu (avant, pendant et après le travail). Elles auront notamment vérifié la présence, à proximité du lieu d’intervention, d’extincteurs appropriés.

Procédure de demande de permis de feu :

* Demande à faire au responsable sécurité.
* Durée de validité maximum : **1 jour.**

***Gestion des consignations électriques, fluides et mécaniques :***

L’E.E. doit considérer comme étant sous tension tout ouvrage électrique autre que ceux dont la consignation lui est certifiée par l’attestation (voir formulaire annexé) délivrée exclusivement par l’Hôpital Paul Coste-Floret

L’E.E. pourra travailler après avoir pris les mesures de sécurité qui lui incombent : vérification d’absence de tension, mise à la terre et en cours circuit.

Procédure de demande de consignation :

* Demande à faire auprès du responsable des Services Techniques. **1 semaine avant l’intervention**, (Voir formulaire à renseigner annexé)

***Gestion des déconsignations électriques, fluides et mécaniques :***

Procédure de demande de déconsignation :

* Demande à faire auprès de l’Hôpital P Coste-Floret le jour de fin de travaux pour déconsignation en présence des représentants de l’Hôpital P Coste-Floret et de l’E.E. sur place.

(Voir formulaire à renseigner annexé)

***Interventions en site occupé***

Dans la mesure où le Centre Hospitalier ne peut interrompre ses activités durant les travaux, il est impératif de :

* Baliser le périmètre des travaux lorsque la zone est accessible au public (ex : circulations, escaliers…)
* Ne rien stocker dans les circulations et escaliers (risque de chute et risque incendie par exemple)
* Informer quotidiennement le personnel du service concerné de votre présence et des travaux effectués (le personnel soignant pouvant changer d’un jour sur l’autre)
* Rester vigilant vis-à-vis du public, des patients et du personnel soignant
* Respecter les consignes d’hygiène validées par l’EOHH
* Respecter l’Article GN13 du Règlement de Sécurité dans les ERP arrêté du 25 juin 1980 modifié

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONSIGNES DE SECURITE GENERALES** | | | |
| 🗹 Disposer d’un moyen de communication (n° téléphone portable à indiquer au point 2) |  | 🗹 Interdiction de fumer dans les locaux | \\Shv-fichiers\classeur\Hygiene\images\interdit de fumer.jpg |

|  |
| --- |
| **PREVENTION INCENDIE** |
| * N'encombrez pas les couloirs et les escaliers. * Laissez accessible le matériel incendie (extincteurs, robinets d'incendie). * Ne touchez pas aux installations techniques (électricité, climatisation) sans autorisation. * Baissez-vous dans la chaleur et les fumées, l'air frais est près du sol. * Signalez toute anomalie (chaleur, odeur, bruit) au responsable sécurité ou au service technique astreinte |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ORGANISATION DES SECOURS ET COORDONNEES** | | |
| **SAMU** | **:** **112** | **Pompiers**  **:** **112** |
| **En cas d’accident ou de malaise** | | **En cas d’incendie** |
| - Informer la Direction et appeler les secours au 112 | | Appliquer les consignes de l’Hôpital |

**Tout accident du travail survenant au cours d’une intervention, devra être signalé dans les 48 heures par l’Entreprise Extérieure au Directeur de l’Hôpital Paul Coste Floret en précisant la gravité de l’accident et en précisant si une enquête de la Gendarmerie est programmée**

**E-Mail** : directeur@hopital-lamalou.fr ****: 04 67 23 56 07

# 7- MISES A DISPOSITION D’INSTALLATIONS ET DE MATERIEL

## 7-1 Locaux, installations mis à disposition de(s) entreprise(s) extérieure(s)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identification** | **Oui** | **Non** | **Lieu** *à préciser sur le plan* |
| Restaurant |  |  |  |
| Réfectoire, locaux sociaux |  |  |  |
| Vestiaires |  |  |  |
| Douches |  |  |  |
| Sanitaires |  |  | Sanitaires publics |
| Zone réservée (stockage) |  |  |  |
| Ascenseurs |  |  |  |

**Informations complémentaires** :

## 7-2 Matériel mis à disposition de(s) entreprise(s) extérieure(s)

**** Ne met pas à disposition de matériel.

**** Met à disposition du matériel *(remplir obligatoirement une autorisation de prêt de matériel)*

**** Aspirateur à filtre absolu (filtre HEPA) si Intervention en service de soins

**** Autres équipements : ………………………….

# 8- DOCUMENTS ANNEXES A CE PLAN DE PREVENTION

**Documents annexés fournis par l’hôpital Coste-Floret à renseigner par l’E.E.**

Exemple de Permis de feu

Exemple d’Attestation de consignation et de fin de travaux Autorisation de prêt de matériel aux E.E.

Plan de Sécurité d’Etablissement

Plans d’accès au site

Plans d’évacuation

Fiche d’émargement du personnel de l’E.E.

Autres

**Documents à renseigner et annexer par l’E.E.**

En complément du point 4 et 5 l’E.E. annexe sa propre analyse des risques

Planning travaux

Autres

# 9- SIGNATURES

l’Hôpital P Coste-Floret informe de l’obligation faite au(x) chef(s) d’Entreprise(s) Extérieure(s) d’instruire leur personnel avant le commencement de l’opération sur :

* Le plan de prévention, les consignes et les documents associés
* Le droit de l’Hôpital P Coste-Floret d’arrêter les travaux en cas de non-respect des consignes prévues.
* L’obligation aux Entreprises Extérieures de fournir les outils, les matériels, et les moyens de prévention conformes à la réglementation et consignes particulières liées à leur emploi.
* La possibilité de l’Hôpital P Coste-Floret de réclamer à n’importe quel moment les attestations d’assurances, certificats de conformité, rapports de vérification, autorisation de conduite et titres d’habilitations exigés par la réglementation, permis feu, attestations de consignation.
* La possibilité de l’Hôpital P Coste-Floret de procéder à des audits sur le chantier.

Le non-respect d’une des règles précisées dans ce plan de prévention ou des textes réglementaires en vigueur peut entraîner l’exclusion simple et définitive de l’Entreprise Extérieure, sans que celle-ci puisse se prévaloir d’une quelconque indemnité.

Toute modification des conditions d’intervention liée à l’évolution des risques fera l’objet d’une modification par avenant de ce Plan de Prévention. Le donneur d’ordre, et l’E.E. s’engagent à s’informer mutuellement de l’évolution des risques.

Les représentants des entreprises concernées reconnaissent avoir reçu les consignes de sécurité du site et en avoir pris connaissance et s’engagent à exécuter et faire exécuter les mesures décidées qui les concernent dans ce plan de prévention.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hôpital Paul Coste-Floret** | **Entreprise Extérieure 1** | **Entreprise Extérieure 2** | **Entreprise Extérieure 3** |
| **Raison sociale** |  |  |  |  |
| **Représentant** |  |  |  |  |
| **Signatures** |  |  |  |  |

**Ce document contient 26 pages.**

**Plan de prévention établi le / / 20**

# Arrêté du 19 mars 1993 – Liste des travaux dangereux

1. Travaux exposant à des rayonnements ionisants.

1. Travaux exposant à des substances et préparations explosives, comburantes, extrêmement inflammables, facilement inflammables, très toxiques, toxiques, nocives, cancérogènes, mutagènes, toxiques vis-à-vis de la reproduction, au sens de l'article R. 231-51 du Code du travail *(article qui spécifie les définitions des substances et préparations)*

1. Travaux exposant à des agents biologiques pathogènes.

1. Travaux effectués sur une installation classée faisant l'objet d'un plan d'opération interne en application de l'article 17 du décret no 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié.

1. Travaux de maintenance sur les équipements de travail, autres que les appareils et accessoires de levage, qui doivent faire l'objet des vérifications périodiques prévues à l'article R. 233-11 du Code du travail, ainsi que les équipements suivants : - véhicules à benne basculante ou cabine basculante : - machines à cylindre ;

- machines présentant les risques définis aux deuxième et troisième alinéas de l'article R. 233-29 du Code du travail *(risques liés à la dissipation des énergies- Exemples: presses, toupies, réservoirs d’air, surpresseur d’eau, dispositifs à contrepoids, condensateurs, batteries….).*

1. Travaux de transformation au sens de la norme NF P82-212 sur les ascenseurs, monte-charge, escaliers mécaniques, trottoirs roulants et installations de parcage automatique de voitures.

1. Travaux de maintenance sur installations à très haute ou très basse température.

1. Travaux comportant le recours à des ponts roulants ou des grues ou transtockeurs

1. Travaux comportant le recours aux treuils et appareils assimilés mus à la main, installés temporairement au-dessus d'une zone de travail ou de circulation.
2. Travaux exposant au contact avec des pièces nues sous tension supérieure à la TBT.

1. Travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de travail auxquels est applicable l'article R. 233-9 du Code du travail *(équipements avec des risques résiduels et nécessitant la désignation de travailleurs ayant reçus la formation et les instructions nécessaires pour leur utilisation, leur maintenance ou leur modification).*

1. Travaux du bâtiment et des travaux publics exposant les travailleurs à des risques de chute de hauteur de plus de 3 mètres, au sens de l'article 5 du décret no 65-48 du 8 janvier 1965 *(disposition abrogée par le décret 2004-924 du 1er Septembre 2004 relatif aux travaux temporaires en hauteur).*

1. Travaux exposant à un niveau d'exposition sonore quotidienne supérieure à 90 dB (A) ou à un niveau de pression acoustique de crête supérieure à 140 dB*.(niveaux à porter à 85 dB(A) et 137 dB(C)-Décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatif à la protection des travailleurs contre le bruit)*

1. Travaux exposant à des risques de noyade.

1. Travaux exposant à un risque d'ensevelissement.

1. Travaux de montage, démontage d'éléments préfabriqués lourds, visés à l'article 170 du décret no 65-48 du 8 janvier 1965.

1. Travaux de démolition

1. Travaux dans ou sur des cuves et accumulateurs de matière ou en atmosphère confinée.

1. Travaux en milieu hyperbare.

1. Travaux nécessitant l'utilisation d'un appareil à laser d'une classe supérieure à la classe 3 A selon la norme NF EN 60825 *(soit lasers dangereux pour l’œil –Exemples : laser d’alignement, de télémétrie / soit lasers dangereux pour l’œil et la peau-Exemple: laser de découpe)*

1. Travaux de soudage oxyacétylénique exigeant le recours à un « permis de feu ».