|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |
| --- |
| **Entreprise Utilisatrice (EU) :**  **Raison sociale**……**Crous de Rennes-Bretagne**…………………  **Unité de gestion**……………………………………………………………….  **Coordonnées**………………………………………………………………. ………………………………………………………………………………………… .………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………….  **Tel :** ………………………………………………………………………………….  **Représentée par** : …………………………………………………………. .……………………………………………………………………………………….. |

|  |
| --- |
| **Entreprise Extérieure (EE) :**  **Raison sociale**……………………..……….………………………… …………………………………………………………………………………..  **Coordonnées**………………………………………………………… ………………………………………………………………………………….. ………………………………………………………………………………….. …………………………………………………………………………………..  **Tel :** …………………………………………………………………………..  **Représentée par:** ……………………………………………….… ………………………………………………………………………………….. |

|  |
| --- |
| **Durée du plan de prévention :** Du……/………/……….au………/………/……………….(1 an maximum)  *Ce plan de prévention devra être mis à jour en cas de modification des dates d’interventions, ou en cas d’apparitions de nouveaux risques*  **Nature de l’opération**  **Date prévue de début des travaux**:…/……/……… **Date prévue de fin des travaux**:……/……/………..  **Lieu d’intervention**:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………...  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  **Opérations à effectuer :** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  **Nombre d’heures:**……………………………………………………… **Effectifs EE**:………………………………………………………………..  **Plage d’horaire de travail:**……………………………………………………………………………………………………………………………………………..  **Nom et références des sous-traitants éventuels:**…………………………………..............................................  ……………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………………...  ………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| **Inspection commune préalable avant le début des travaux :**  OUI  NON  **Date de l’inspection préalable**:…../……/…….  **Intervention du F3SCT:** OUI NON **Date**:……/……/…….  **Observations particulières :** ………………………………………….…………………………………………………………………………………………………. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………................... ………………………………………………………………………………………………………………………………….................................................................. ..…………………………………………………………………………………………………………………………………….............................................................  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
|
| Relamping  Oui  Non | Risque électrique    Risque brûlure | **EE EU**  Habilitation électrique à jour, niveau BI minimum  Mise hors tension du circuit concerné  Port de gants anti-coupure pour les opérations n'exposant pas au risque électrique  Vérifier que l'ampoule n'est plus chaude avant de la remplacer  Déposer les tubes, ampoules et autres luminaires dans le bac de déchets approprié  *Les travaux sous tension sont interdits* | |
| Intervention ou travaux sur installations électriques  Oui  Non | Risque électrique | **EE EU**  Habilitation électrique à jour et correspondante à l'intervention ou travaux  Consignation (ou mise hors tension selon les cas)  Vérification de l'absence de tension  Utilisation des outils d'électriciens (isolés)  Port des protections individuelles (gants d'électricien, tapis isolant, casque avec visière intégrale,)  *Les travaux sous tension sont interdits* | |
| Utilisation de PIR(L)  Oui  Non | Risque hauteur  Afficher l’image source | **EE EU**  Connaissance de la fiche équipement du matériel (mémento prévention hauteur)  Connaissance de la notice d'utilisation technique  Équipement conforme et vérifié  Balisage de la zone de travail  Taille de l'équipement adapté au plancher de travail nécessaire et à la hauteur de travail | |
| Utilisation de PEMP (nacelle)  Oui  Non | Risque hauteur  Afficher l’image source | **EE EU**  Connaissance de la fiche équipement du matériel (Mémento prévention intervention hauteur)  Personnel titulaire du CACES et de l'autorisation de conduite, adaptés et à jour Examen d'adéquation réalisé  Vérification du fonctionnement et du bon état de conservation des organes et des sécurités de la PEMP  Balisage de la zone de travail  Présence d'un intervenant au sol  Port du harnais obligatoire  Interdiction d'intervention avec la PEMP, en cas de fortes intempéries | |
| Utilisation PIRL ou nacelle impossible.  Utilisation échelle ou escabeau comme moyen d'accès  Oui  Non | Risque hauteur  Afficher l’image source | **EE EU**  Équipement conforme et en bon état : crinoline, ancrage, canne, patins, échelons,  Contrôle visuel avant toute utilisation (contrôle annuel formalisé par une date sur l'équipement) Arrimage/ ancrage consolidé ou intervention à 2 minimum Si impossibilité technique uniquement ET justifiée :  **Dérogation Justifiée, date de validité à Jour**  L'échelle dépasse d’au moins 1 mètre le niveau d'accès | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
|
| Utilisation d'échafaudage fixe et/ou mobile  Oui  Non | Risque  hauteur  Afficher l’image source | **EE EU**  Connaissance de la fiche équipement du matériel (Mémento prévention intervention hauteur)  Personnel formé au montage/démontage/utilisation + vérification  PV de réception de l'échafaudage, affiché/à disposition  Utilisation d'échafaudage conforme et vérifié  Accès par l'intérieur de l'échafaudage uniquement  Ne pas faire rouler un échafaudage avec une personne dessus | |
| Utilisation d'un harnais  Oui  Non | Risque  hauteur  Afficher l’image source | **EE EU**  Connaissance de la fiche équipement du matériel (Mémento prévention intervention hauteur)  Formation au port du harnais  Ancrage sur une ligne de vie ou point d'ancrage, contrôlés  Utilisation d'une longe correctement dimensionnée  Vérifier le bon état du harnais et de ses accessoires avant toute utilisation | |
| Déplacements dans des combles. Zones techniques avec des surfaces non porteuses  Oui  Non | Risque  Hauteur  Afficher l’image source | **EE EU**  Indiquer les zones non porteuses identifiées  Balisage des zones porteuses en place  Analyse de risque spécifique obligatoire en cas d'intervention dans les zones non porteuses ou à proximité | |
| Déplacements en toiture terrasse  Oui  Non | Risque hauteur  Afficher l’image source | **EE EU**  Présence de garde-corps conformes (hauteur, 10m) en bon état  Présence d'une ligne de vie et/ou points d'ancrage fixe.  Contrôles annuels à disposition  Mise en place d'une ligne de vie temporaire  Circulation sur les chemins tracés, pavés  Interdiction d'intervention en terrasse non sécurisée, par vents forts ou verglas | |
| Déplacements sur un ou plusieurs sites, astreinte  Oui  Non | Risque routier | **EE EU**  Permis de conduire valide, respect du code de la route  Véhicule en bon état de fonctionnement, entretenu  Les charges transportées sont solidement attachées (sandowt tendeurs : interdits)  L'utilisation des deux et trois roues est interdite dans le cadre des déplacements professionnels | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
|
| Déplacements dans des zones partagées  Oui  Non | Risque routier | **EE EU**  Voies piétonnes distinctes des voies de circulation des véhicules ou engins  Protection amont des zones d'intervention  Balisage de la zone d'intervention  Port des gilets rétroréfléchissants sur les zones d'intervention | |
| Déplacements en galeries, sous chemins de câbles, plafonds bas ou gaines  Oui  Non | Risque de heurts | **EE EU**  Balisage de la zone de travail. Interventions en superposition interdit (coactivité verticale)  Arrimage, fixation, stabilité des objets entreposés en hauteur  Charges lourdes stockées au sol I niveaux bas des étagères | |
| Intervention sur ou sous des équipements instables  Oui  Non | Risque effondrement | **EE EU**  Balisage de la zone de travail. Interventions en superposition interdit (coactivité verticale)  Arrimage, fixation, stabilité des objets entreposés en hauteur  Charges lourdes stockées au sol I niveaux bas des étagères | |
| Utilisation d'Électroportatifs  Oui  Non | Risque  Machines/Outils  Afficher l’image source | **EE EU**  Matériel conforme aux normes CE  Matériel en bon état (câbles, consommables, protections...)  Port de gants anti-coupure, lunettes de protection, bouchons d'oreilles si nécessaire les notices d'utilisation sont disponibles  Arrêt et débranchement systématique avant retrait des gants anti-coupure | |
| Utilisation d'outils à main  Oui  Non | Risque  Machines/Outils | **EE EU**  Outils adaptés aux interventions  Outils en bon état  Outils rangés dans des sacoches ou caisses  Utilisation du cutter à lame non rétractable interdite | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
|
| Intervention sur pièce mobile ou machine tournante : CTA, courroies, pompes  Oui  Non | Risque  Machines/Outils  Afficher l’image source | **EE EU**  Repérage des pièces tournantes  Protection mécanique en bon état  Port des gants de manutention anti-coupure à la bonne taille  Consignation électrique et kit de consignation mécanique à disposition  Mode opératoire affiché sur l'équipement ou à disposition du technicien  Ne jamais tenter d'arrêter une courroie ou pièce mobile la main | |
| Maintenance sur  Chaudières, GE, fluides caloporteurs, ampoules...  Oui  Non | Risque  brûlure  Afficher l’image source | **EE EU**  Repérage des pièces « chaudes » / « froides  Protection mécanique en bon état  Port des gants anti-chaleur  Accès rapide à un point d'eau en cas de brûlure | |
| Manipulation de fluides frigorigènes  Oui  Non | Risque brûlure  Afficher l’image source | **EE EU**  Intervenant formé (attestation d'aptitude)  Port de vêtements couvrant les membres  Port des gants adaptés et étanches  Matériels et équipement conformes et vérifiés suivant les exigences réglementaires | |
| Port de charges lourdes ou répété  Oui  Non | Manutentions manuelles  Afficher l’image source | **EE EU**  Formation/Sensibilisation « gestes et postures » ou « PRAP »  Espace suffisant pour se positionner/limiter les gestes répétitifs  Port des gants de manutention anti-coupure  Privilégier les moyens d'aide à la manutention (diable, chariot...) | |
| Utilisation d'engin de levage (chariot élévateur, engin de chantier cat9, grue auxiliaire...)  Oui  Non | Manutentions mécanisées  Afficher l’image source | **EE EU**  Personnel titulaire de l'autorisation de conduite adéquate Engin de levage conforme et vérifié  Suivre les instructions des fiches techniques des engins (Charges maximales admissibles....  Baliser la zone de manutention  Contrôle à réception de l'engin (fiche de contrôle) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
|
| Intervention avec stockage combustible comburant, travaux par points chauds  (soudure, meulage…)  Oui  Non | Risque Incendie  Afficher l’image source | **EE EU**  Formation manipulation extincteur à jour  Stockage conforme et ventilation suffisante  Extincteur vérifié, bac à sable + pelle  **Réalisation d'un permis feu avant chaque intervention sur point chaud *(journalier)***  Porte anti panique, issue(s) de secours dégagée(s) et conformes | |
| Intervention en zone atmosphère explosive (ATEX)  Oui  Non | Risque Explosion  Afficher l’image source | **EE EU**  Personnel formé ATEX  Local repéré, zonage identifié  Utilisation explosimètre avant et/ou pendant l’intervention  Vêtement de travail gamme ATEX  Dossier DRPE disponible (plan de zonage)  Dépôt du talkie, téléphone portable, etc., avant d'entrer dans la zone | |
| Intervention en ambiance modifiée/espace confiné (cuve, réservoir, galerie, comble, vide-sanitaire...)  Oui  Non | Risque espaces confinés  Afficher l’image source | **EE EU**  En réseau d’assainissement : formation type CATEC validée avec aptitude médicale  Autres interventions : formation adaptée à l’environnement  Ventilation mécanique de l’ouvrage et détection de gaz  Réalisation d’un permis de pénétrer  Contrôleurs d’atmosphère disponibles et contrôlés  En fonction du milieu : port d’un moyen d’extraction, appareil respiratoire isolant  Port des EPI ATEX suivant les types ou compositions des gaz  *Présence d’un surveillant à l’extérieur* | |
| Intervention sur ou à proximité de matériaux susceptibles de contenir de l’amiante (année de construction <01/01/1997  Oui  Non | Risque amiante  Etiquettes amiante | Seton FR | **EE EU**  Formation au risque amiante SS3 et SS4 + aptitude médicale au port du masque  Mise à disposition du repérage ou/et dossier technique amiante DTA avant intervention  Réalisation des modes opératoires avant intervention  Renseigner la fiche d’exposition individuelle après chaque d’intervention  Prise en charge des déchets d’amiante définie dans le mode opératoire | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
| Interventions sur les systèmes de refroidissement (IRDEFA) et réseau d’eau avec aérosols  Oui  Non  *IDERFA : Prélèvement d'eau pour recherche légionelles.* | Risque biologique  Afficher l’image source | **EE EU**  Formation des intervenants au risque Legionella (niveau 1 à 3 suivant activité)  Port des EPI : masque P3, combinaison, gants, lunettes  Lavage des mains possible à proximité  Respecter les procédures d’intervention du carnet sanitaire  Eviter le nettoyage haute pression, sauf dérogation formalisée | |
| Utilisation de substances dangereuses, dépotage de produits dangereux  Oui  Non | Risque chimique | **EE EU**  Produits dans bidons ou conteneurs étiquetés  FDS disponible avec inventaire exhaustif  Stockage sur rétention, respect de la compatibilité  Utilisation des EPI adaptés : gants chimiques, tablier, masque/visière…  Absence de produits identifiés CMR (Cancérigène, Mutagène, Reprotoxique)  Absorbants disponibles | |
| Intervention de plombérie sanitaire (reseau de distribution de l'eau)  Oui  Non | Risque biologique  Afficher l’image source | **EE EU**  Sensibilisation des intervenants au risque biologique  Port des EPI : masque P2 ou P3, combinaison, gants, lunettes  Lavage des mains possible à proximité  *Proscrire l’usage des furets mécaniques* | |
| Intervention à proximité d’antennes, bornes wifi, …  Oui  Non | Risque de champs électro magnétiques  Panneau Champ magnétique | Signals | **EE EU**  Zone balisée et identifiée  Intervention en dehors de la zone balisée : interdiction de pénétrer  Pas de contre-indication médicale (dispositif médical implanté) | |
| Intervention dans des canalisations, puits, cuves, vide sanitaires, silos…  Oui  Non | Risque d’asphyxie | **EE EU**  Nature du gaz pouvant conduire à une asphyxie…  Présence de détecteur de gaz fixe  Utilisation de détecteurs de gaz adapté (type O2)  Utilisation d’un appareil respiratoire isolant si ventilation insuffisante  *Intervention en binôme* | |
| Intervention sur canalisation, réserves, flexibles sous pressions  Oui  Non | Risques liés aux fluides sous pressions | **EE EU**  Repérage des équipements concernés : échangeurs, réseau primaire  Exutoires des soupapes protégés, condensats canalisés  EPI Chaleur/froid à disposition  Kit de consignation mécanique disponible  Vérifications périodiques réalisées / à jour | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
|
| Déplacements de plain-pied  Oui  Non | Circulation et déplacements  Afficher l’image source | **EE EU**  Respect des voies de circulation  Voies de circulation libres de matériel encombrant  Sol, caillebotis en bon état, non glissant  Plancher stable | |
| Déplacement avec denivelation: Escaliers,  Oui  Non | Circulation et déplacements  Afficher l’image source | **EE EU**  Rampes conformes et maintenues dans les escaliers  Marches régulières et en bon état  Système anti dérapant installé (peinture, nez de marche...)  Eclairage suffisant dans les zones concernées  Eviter les manutentions manuelles lors de déplacements dans ces zones | |
| Toutes phases  Oui  Non | Risque bruit  Une image contenant texte, signe, graphiques vectoriels  Description générée automatiquement | **EE EU**  Identification des zones à risques  Protections auditives disponibles et portées  Informer les utilisateurs | |
| Toutes phases  Oui  Non | Risques liés à l'éclairage  Afficher l’image source | **EE EU**  Eclairage suffisant  Balisage suffisant  Sinon, lampes portables de secours / éclairages d'appoint disponibles | |
| Interventions en extérieur : terrasses, parkings, halls,  Oui  Non | Alertes météorologiques  (canicule, tempête, neige, verglas...)  Afficher l’image source | **EE EU**  Prise en compte des alertes météo  Adaptation des horaires de travail, aux conditions climatiques  Port de vêtements et équipements adaptés (anti-froid, humidité, chaussures anti-dérapantes)  Installation point d'eau potable lors des fortes chaleurs  Intervention interdite en toiture terrasse et nacelles, en cas de fortes intempéries | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
| Toutes phases  Oui  Non | Risques liés aux conditions d’hygiène | **EE EU**  Local propre  Absence de nuisances : odeurs, déchets, nuisibles…  Interdiction de manger sans les locaux techniques  Se laver les mains régulièrement | |
| Co-activité avec les autres EE, sous-traitants…  Oui  Non | Risque lié à la coactivité | **EE EU**  Consignation pour autrui : présence du cadenas de consignation de l’entreprise responsable  Connaissance des autres EE et sous-traitants  Balisage de la zone de travail. Interventions en superposition interdites (coactivité verticale)  Rangement au fur et à mesure de l'espace de travail  Remonter tous risques liés à la coactivité avec les autres lots | |
| Travailleur Isolé  Oui  Non | Risque travailleur Isolé  Afficher l’image source | **EE EU**  DATI 1 PTI disponible  Intervention à deux obligatoire  Procédure d'intervention d'urgence validée à mettre en place  Pas de contre-indication médicale | |
| Production de Déchets Dangereux (lampes ; bombes aérosols ; pots de colle, peinture ; emballages/chiffons souillés ; huiles usagées ; fluides frigo piles ; batteries ; accumulateurs filtres contaminés ; DEEE)  Oui  Non  Production de Déchets non Dangereux (Plastiques ; métaux ; bois, papiers 'cartons ; câbles ferraille ; laine de verre)  Oui  Non  Production de déchets Inertes (matériau de déblai ; gravats ; terre)  Oui  Non | Risque environnemental  Afficher l’image source | **EE EU**  Utiliser les bennes appropriées aux déchets présentes sur chantier  Interdiction de mélanger des déchets dangereux avec d'autres types de déchets  Mettre en place une traçabilité des déchets | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
|
| Stockage I ‘utilisation de produits chimiques  Oui  Non | Risque chimique | **EE EU**  Stocker les produits sous une rétention appropriée  Se référer à la fiche de données de sécurité | |
| Intervention dans une zone à risque de radon  Oui  Non | Risque rayonnements ionisants  Afficher l’image source | **EE EU**  Dose efficace radon que le travailleur est susceptible de recevoir sur les 12 mois consécutifs à venir :  Niveau d'exposition inconnu / demande transmise aux sites  Activités dans des locaux où le niveau de référence de 300 Bq/m3 en moyenne annuelle n'est pas susceptible d'être dépassé.  Exposition au radon : mSv sur 12 mois (niveau de référence de 300 Bq/m3 en moyenne annuelle dépassé) | |
| Interventions à proximité de sources radioactives (labo, radio, soins,)  Oui  Non | Risque rayonnements ionisants  Afficher l’image source | **EE EU**  Etude dosimétrique prévisionnelle  Formation des personnels à jour, suivant la catégorie (non classé, A ou B)  Local repéré suivant les types de zones (surveillée, contrôlée, non réglementée)  Port et analyse de la dosimétrie  Suivi individuel renforcé (suivi médical)  Coordonnées Personne Compétence en Radioprotection de l’Entreprise Utilisatrice  Coordonnées Personne Compétente en Radioprotection de l’entreprise Extérieure | |
| Intervention sur ou à proximité d'un réseau avec fluide à température supérieure à 55°C  Oui  Non | Risque de brûlure  Afficher l’image source | **EE EU**  Intervention sur un réseau hors production  Intervention sur un réseau consigné  Les piquages sont protégés par un bouchon pour éviter toute projection | |
| Intervention sur toiture, passerelle, plateforme en hauteur  Oui  Non | Risque hauteur  Afficher l’image source | **EE EU**  Présence d'un garde-corps  Présence d'une ligne de vie contrôlée  Formation du personnel | |
| Interventions en intérieur : chaufferies, production froide…  Oui  Non | Ambiance thermique | **EE EU**  Ventilation du local suffisante  Vêtements adaptés disponibles (parkas, vêtements spécifiques pour froid négatif  Point d'eau potable à disposition  Consignes, sensibilisations spécifiques | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et mesures de prévention associées**  **Risques liés aux interférences entre les activités, les matériels et les installations** | | |
| Phases de travail | Risques identifiés | Mesures de prévention | |
|
| Intervention sur ou à proximité d’ESP équipement sous pression  Oui  Non | Risques liés aux fluides sous pressions | **EE EU**  Nature des équipements sous pression  Formation des intervenants à l’exploitation, des ESP (conduite chaufferie vapeur…)  Distance de manœuvre suffisante pour éviter les chocs contre ESP  Procédure d’alerte affichée en cas de situation anormale (fuite) | |
| Autres…….. |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Analyse des risques et principales mesures de prévention et protection liées au risque sanitaire** | | | |
| **Nature des risques** | **Mesures de prévention à prendre** | **Entreprise utilisatrice Crous** | **Entreprise Extérieure EE** |
| **En amont de l’intervention** | | | |
| **Accès et circulation sur le site.**  **Règles générales**  **Accès aux locaux** | Signaler sa présence sur site avant chaque intervention à l’accueil du site et/ou au responsable du site |  |  |
| S’assurer que les agents intervenant sur site ne présentent pas de symptômes liés au covid 19. |  |  |
| Respecter les gestes barrières, et en particulier :   * Distanciation physique d’1 m entre les personnes * Un lavage très régulier des mains à l’eau et au savon : en début et fin d’intervention, à chaque changement d’activité ou de lieu, à minima toutes les 2h. Si pas d’accès, à un point d’eau, les agents doivent être équipés de gel hydro alcoolique. |  |  |
| S’assurer du port des équipements de protection individuelle dédiés : lunettes et masques.  Le port du masque est conseillé durant toute la présence sur site. |  |  |
| Mise à disposition des installations d’hygiène : sanitaire et lavabo. |  |  |
| **Pendant l’intervention** | | | |
| **Mesures de distanciation physique**  **Hygiène** | Limiter les effectifs présents sur le chantier pour réduire les risques de contact. Limiter la coactivité : adapter le nombre de personnes présentes pendant l’intervention |  |  |
| En cas d’intervention dans une chambre occupée :   * Demander à l’étudiant d’attendre en dehors de la chambre ; * Lui faire libérer l’espace d’intervention de tout objet personnel. |  |  |
| Port du masque obligatoire : - en espace clos, confiné… - en présence d’autres personnes (coactivité) si distance physique non respecté |  |  |
| Fournir à chaque intervenant son outillage individuel et un véhicule lui permettant de stocker ses équipements. |  |  |
| **Avant de quitter le lieu de l’intervention** | | | |
| **Nettoyage**  **Hygiène** | Rendre propre le chantier |  |  |
| Prévoir un nettoyage des surfaces de contact pouvant être accessible au public du lieu d’intervention avec un produit désinfectant virucide |  |  |
| Se laver soigneusement les mains avec de l’eau et du savon ou à l’aide de gel hydroalcoolique. |  |  |
| Organiser l’évacuation des consommables utilisé et souillés dans un sac fermé en fin de journée et/ou en fin d’intervention |  |  |

|  |
| --- |
| **Documents remis à l’EE par le Crous :**  Plan des voies de circulation, de stationnement et  lieu de stockage du matériels :  OUI  NON    Repérage des lieux cités ci-dessus au cours de la  visite :  OUI  NON  Organisation des secours\* :  OUI  NON  Consignes d’incendie :  OUI  NON  Permis Feu :  OUI  NON |

|  |
| --- |
| Autres :  OUI  NON  Documents recueillis auprès de l’EE  Habilitation électrique :  OUI  NON  Habilitation travail en hauteur :  OUI  NON  Autres habilitations :  OUI  NON |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

|  |
| --- |
| **Locaux et Installations mis à disposition de l’EE :**  Vestiaires  OUI  NON Sanitaires OUI NON  Aire de stockage  OUI  NON Téléphone OUI NON |

|  |
| --- |
| **INSPECTION(s) COMMUNE(s) PENDANT LES TRAVAUX :**  **Date : ……/……/…….**  **Observations:**………………………………………………………………………………………….……………………... ………………………………………………………………………………….................................................................... ……………………………………………………............................................................................................................  ……………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………............................................................................................................  ……………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………............................................................................................................  ……………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………............................................................................................................  ……………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………............................................................................................................  ……………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………............................................................................................................  ……………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………............................................................................................................  ……………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………............................................................................................................  …………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OBSERVATION (S) SUITE AUX INSPECTIONS INOPINEES OU COMMUNES**  **AGENT HYGIENE ET SECURITE (Conseiller Prévention, Assistant Prévention), MEMBRES DU F3SCT, CHEFS D’ENTREPRISES EXTERIEURES, SOUS-TRAITANT, INSPECTEUR DU TRAVAIL, ETC.** | | |
| **Date** | **Observations** | **Mesures prises** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :**  **Nom de l’inspecteur du travail :……………………………………….…………………………………………………**  **Nom de la conseillère de CP :.………………………..…………………………………………………………………..**  **Nom du membre de la F3SCT :……………………………………………………………………………....................**  **Nom du Médecin de prévention :…………………………………………………………………………………………** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

**Fait à : ……………………………………… Le : ……/……/…….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ENTREPRISE(S)**  **EXTERIEURE (S)** | **ENTREPRISE(S) SOUS TRAITANTE(S)** | **UNITE DE GESTION**  **(CROUS)** |
| Nom des responsables : | Nom des responsables : | Nom des responsables : |
| Signature (s) : | Signature (s) : | Signature (s) : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

**Annexe 1 : PREMIERS SECOURS**

|  |
| --- |
| **NOM ET PRENOM DES SAUVETEURS SECOURISTE DU TRAVAIL (SST) :**  **Présence d'un défibrillateur cardiaque :**  **oui** **non**  **Localisation :** |
| SAMU : Composer le n° 15 POMPIERS : Composer le n° 18  **Interconnexion des services réglementaires**  A partir d’un portable le **112** (interconnexion des services réglementaires) |
| **ACCIDENT LEGER :** Utiliser la trousse de premier secours qui doit obligatoirement faire partie de l’équipement de l’entreprise extérieure. |
| **ACCIDENT OU MALAISE SERIEUX OU GRAVE :**   1. Eviter de manipuler le blessé (sauf cas de force majeure) 2. Alerter en téléphonant au SAMU (n°15) ou pompiers (n°18)   **A partir d’un portable le 112 (Interconnexion des services réglementaires)** |

**CONSIGNES A OBSERVER EN CAS D'ACCIDENT**

**Premier secours**

1. Téléphoner au SAMU ou les POMPIERS
2. Se présenter
3. Récit succinct des circonstances de l’accident.
4. Préciser la localisation de l’accident (site, rue…)
5. Renseignement sur la ou les victimes
6. Préciser si des dangers éventuels persistent
7. Ne jamais raccrocher en premier le téléphone
8. Aller au-devant des secours

**Le médecin régulateur décidera des moyens appropriés.**

**DANS TOUS LES CAS NE PAS RACCROCHER LE PREMIER.**

**Informer le(s) représentants du Crous**

1. Le directeur de l’unité de gestion, du chantier ou son représentant
2. La conseillère de prévention : Mme MBWILA Ephene 02.99.84.31.15 ou 06.60.91.81.00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

**Annexe 2 : Feuille d’émargement des intervenants**

En signant cette feuille, le salarié de l’entreprise extérieure et le personnel travaillant pour son compte (sous-traitants, intérimaires…) certifie :

* Avoir pris connaissance de l’ensemble des opérations à réaliser
* Connaitre les mesures de prévention liées et s’engager à les respecter
* Avoir identifié les zones dangereuses
* Connaitre les voies à emprunter pour accéder et quitter le lieu d’intervention
* Avoir localisé les issues de secours

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom Prénom | Salarié | Intérimaire | Sous-traitant | Spécificités (Habilitation électrique, Caces...) | Date | Signature |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PLAN DE PREVENTION  En application des articles R.4511-1 à R4514-10 et arrêté du 19 mars 1993, modifié par décret n°2008-244 du 07 mars 2008 | Date de création :  Modifié : |

**Annexe 3 : Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'article R. 237-8 du Code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention**

1. Travaux exposant à des travaux ionisants
2. Travaux exposant à des substances explosives, inflammables et toxiques CMR
3. Travaux exposant à des agents biologiques
4. Travaux effectués sur une installation classée
5. Travaux de maintenance sur machines spécifiques
6. Travaux de modifications sur ascenseurs
7. Travaux de maintenance sur installations à très haute et très basse température
8. Travaux avec utilisation de ponts roulants
9. Travaux avec utilisation de treuils mus manuellement
10. Travaux exposant à pièces nues sous tension supérieure à la TBT
11. Travaux sur équipements dont seuls des salariés désignés et formés sont autorisés à intervenir
12. Travaux exposant à des risques de chutes de hauteur
13. Travaux avec exposition sonore supérieure à 85 dB
14. Travaux exposant à des risques de noyade
15. Travaux exposant à un risque d’ensevelissement
16. Travaux de montage démontage d’éléments préfa lourds
17. Travaux de démolition
18. Travaux dans cuves ou en atmosphère confinée
19. Travaux en milieu hyperbare
20. Travaux nécessitant l’utilisation d’un appareil à laser
21. Travaux de soudage avec recours à un permis de feu