|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **lettre haut** | *Cellule QSE* | **FORMULAIRE** |
| Issue de la procédure QSE  CIMAP-PRO-QSE-002 |
| INSPECTION COMMUNE PRÉALABLE des lieux de travail, des installations qui s’y trouvent et des matériels mis à disposition de l’entreprise extérieure  Code du travail articles R4511 à R4513 | Création : Fev 2013  Version 1.0 : Fev 2013 |
| Réf. CIMAP-FORM-QSE-07 |
| Référence : ICP- | | |
| **I- Entreprise utilisatrice (E. U.) :** CIMAP  Représentée par : A. CASSIMI ……………………… Poste  Coordonnateur des Travaux, Poste…………….  Secrétariat : D. HASLEY …………………………… Poste  : 2501  Autres personnes à contacter : ………………………………………………………………………………………………….. | | |
| **II- Entreprise extérieure (E. E.) :** ……………………………………  Représentée par : …… …………………………………………….(indiquer le nom et la fonction)  *Lorsque l’employeur entend déléguer ses attributions, il doit le faire conformément à l’article R.4511-9 prévu par le décret n° 92-158.*  Autres personnes à contacter : ………………………………………………………………………………………………..  En cas de recours à une ou des entreprise(s) sous-traitante(s), une Inspection Commune Préalable sera signée avec chacune d’elles (indiquer la raison sociale, la date d’intervention et la nature des travaux) :  ………………………………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………………………………. | | |
| **III- Opération :**  Lieu (bâtiment, zone, pièce, étage) : …………………..…………………………………  Zone(s) qui présente(nt) des dangers : …………..………………………………………………  Nombre d’entreprise(s) extérieure(s) intervenant (y compris les sous-traitants) : ….……Effectif global : ……….. | | |
| **IV- Nature de l’intervention :** (description des travaux, des matériels, des matériaux et des produits utilisés mais aussi des  modes opératoires dès lors qu’ils ont une incidence sur l’hygiène et la sécurité du travail)  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  Début des travaux le : ….……. Durée prévisible des travaux : ……….…  Nombre de salariés affectés à l’intervention : ….…… Plage horaire journalière :……………..………  Nom et qualification de la personne responsable sur le site : ……………………………………………… | | |
| **V- Risque(s) d’interférence entre les activités, les installations et les matériels des différentes entreprises (EU/EE ou EE/EE) :**  Mesures prises ... à la charge de l’entreprise ... utilisatrice : ou extérieure :  Permis de feu : 🞏 🞏  Plan de prévention : 🞏 🞏  Equipement(s) de protection collective :  - balisage, signalisation du chantier : 🞏 🞏  - habilitation(s) du personnel : 🞏 🞏  - attestation de consignation : machine, armoire électrique, ... 🞏 🞏  - autres à préciser : ........................................................... 🞏 🞏  ex. : extincteurs - garde-corps - échafaudages - filets de sécurité - ...  Equipement(s) de protection individuelle :  chaussures - gants - casques - lunettes - masques - harnais - 🞏 🞏  ***En cas de non respect de l’une de ces mesures de prévention le chantier pourra être suspendu si des risques majeurs persistent*** | | |
| **VI- Consignes générales applicables au CIMAP :**  Le représentant de l’entreprise extérieure doit, avant le début des travaux et sur le lieu même de leur exécution, faire connaître à l’ensemble de ses salariés toutes les instructions définies dans cette inspection commune préalable.  Circulation sur le site : Les règles du Code de la Route s’appliquent sur le campus universitaire  (limitation de vitesse, priorités de passage, emplacements de stationnement, passages cloutés, voies pompiers, ...).  Il est interdit - de travailler seul dans un endroit isolé;  - d’effectuer des travaux non prévus lors de la visite préalable sans concertation avec le   coordonnateur des travaux du CIMAP;  - d’utiliser des installations ou des équipements du CIMAP non mentionnés ci-dessus.  L’entreprise extérieure est tenue de s’assurer de l’adéquation, du bon état et de la conformité de ses matériels, installations et équipements de protection à la nature des travaux à réaliser et à la législation. Le personnel qui les utilise doit connaître les consignes particulières liées à leur emploi.  Il est vivement recommandé à l’entreprise extérieure de protéger son matériel et les matériaux qu’elle utilise contre les vols et les dégradations.  Chaque salarié d’une entreprise extérieure doit être identifiable soit par un badge ou, mieux, par le port d’un vêtement de travail portant la raison sociale de celle-ci.  **Les consignes générales de sécurité** sont affichées dans les couloirs. Les numéros d’urgence sont rappelés dans le livret d’accueil des Entreprises Extérieures ci-joint.  **EN CAS D’ALARME D’ÉVACUATION, TOUS LES SALARIÉS D’ENTREPRISE EXTÉRIEURE DOIVENT REJOINDRE LE POINT DE RASSEMBLEMENT DE LA ZONE CONCERNÉE AVEC LE PERSONNEL DU CIMAP** | | |
| CETTE I.C.P. TIENT LIEU D’AVIS D’OUVERTURE DU CHANTIER Caen, le  Rédigé par :  Entreprise extérieure Entreprise utilisatrice :  (nom et signature) (nom et signature) | | |
|  | | |