**Module: Méthodes et Outil En HSE**

**Chargés de module:** OUNISSI. O

**Année Universitaire:** 2019-2020.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| amor.ounissi@univ-batna2.dz |

|  |
| --- |
| **Intitulé du mini projet(Rattrapage)**…………………………………………………………………………………………………………………… |

**Réalisé Par :**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nom :****Prénom :****Groupe :** |
|  |  |

Ci-joint les thèmes (au nombre de 28) des mini-projets se rapportant aux Méthodes et Outil En HSE à réaliser au choix par Un seul (01) étudiant. Les rapports des mini projets (version électronique) seront envoyés au enseignant en WORD / PDF. Le mini projet doit être structuré essentiellement en trois (03) parties, et seront basées sur les informations indiquées ci-dessous :

* **Introduction** *(*intérêt générale du thème choisi, maxi 02 pages)
* **Traitement du sujet** (démarche, outils et méthodes, domaines d’application, schémas globales illustratifs, exemples de cas, autres…, maxi 10 pages)
* **Conclusion** (particularités du tème choisi, maxi 02 pages)

|  |
| --- |
| **Intitulés des thèmes** |
| 01 | **Incendie /Explosion** |
| 02 | **Travail sur écran** |
| 03 | **Equipements de travail** |
| 04 | **la manutention manuelle** |
| 05 | **Equipements sous pression** |
| 06 | **Chute de plain-pied** |
| 07 | **Chute de hauteur** |
| 08 | **Circulation piétonne** |
| 09 | **Choc avec un élément matériel** |
| 10 | **Risque lié aux circulations et aux déplacements** |
| 11 | **Risque lié aux circulations et aux déplacements dans l’entreprise** |
| 12 | **Risque lié au bruit** |
| 13 | **Risque physique** |
| 14 | **Risque chimique** |
| 15 | **Risque Rayonnement** |
| 16 | **Risque lié à l’électricité** |
|   |
| 17 | **Risque lié à l’éclairage** |
| 18 | **Intervention d’entreprises extérieures** |
| 19 | **Aménagement d’un poste de travail** |
| 20 | **Aération, ventilation** |
| 21 |  **vibrations** |
| 22 | **Travailleurs isolés** |
| 23 | **Accidents majeurs** |
| 24 | **Aménagement des locaux de travail** |
| 25 | **Agents biologiques** |
| 26 | **Ambiance thermique** |
| 27 | **» Manutention mécanique** |
| 28 | **Organisation et conditions de travail** |

**RQ**/

* Veuillez utiliser la page de garde conçue pour le Mini projet,
* Veuillez respecter la date limite pour l’envoi des rapports des mini projets: **05/12//2020**