**Les mini projets**

1. Concepts relatifs aux aspecte santé, sécurité et environnement avec la réglementation relative à l’hygiène et la sécurité.
2. Les enjeux de la sante et sécurité au travail.
3. Structure HSE et son rôle.
4. L’intérêt d’une démarche de développement durable- approche HSE
5. Fonctions habituelles d’une structure HSE.
6. Le système de gestion HSE.
7. Processus d’amélioration du système HSE.
8. Gestion de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement (HSE).
9. Le Danger et le risque professionnel (le salarié et son entreprise).
10. Accidents de travail et la lute contre les accidents de travail.
11. Analyse et enquête des accidents
12. Le risque et l’évaluation de risque.
13. Phénomènes Combustion et différents types de combustion.
14. Phénomènes d’incendie.
15. Phénomènes de Dispersion atmosphérique
16. Les effets des phénomènes dangereux.
17. Classification des risques chimiques.
18. Principaux paramètres agissant sur les risques chimiques.
19. Gestion des produits : Signalisation des risques : étiquetage et fiche de sécurité.
20. Ségrégation des déchets et lutte contre la pollution.
21. La gestion des risques chimiques.
22. Principes généraux de prévention des risques.