

LA MAQUETTE PEDAGOGIQUE D'HSE :

Première année

SEMESTRE 1

Santé, Sécurité du travail et Environnement (110 H)

Communication (90H)

Aspects juridiques et organisationnels (50 H)

Outils mathématiques (40H)

Protection des populations et écosystèmes (100 H)

Sécurité des produits et installations (85 H)

Projet tutoré (1^{er} partie) (60 H)

Projet Personnel et Professionnel (20 H)

Seconde année

SEMESTRE 3

Méthodes et outils de communication (50H)

Aspects réglementaires et normatifs (60H)

Physiologie du travail et ergonomie (90 H)

Sécurité NRBC (50 H)

Sécurité des installations et équipements (85 H)

Protection de l'environnement et développement durable (50 H)

Projet tutoré (3^{ème} partie) (20 H)

Projet Personnel et Professionnel (20H)

SEMESTRE 2

Méthodes et outils de communication (55 H)

Aspects juridiques de la gestion des risques (60 H)

Sciences biologiques et humaines (75 H)

Produits et réactions dangereux (90 H)

Physique appliquée aux machines et constructions(150 H)

Projet tutoré (2^{ème} partie) (90 H)

Projet Personnel et Professionnel (20 H)

SEMESTRE 4

Aspects juridiques et organisationnels (40 H)

Gestion des risques environnementaux (60 H)

Projet tutoré (4^{ème} partie) (60 H)

Stage national ou international 10 semaines minimum

Compléments : Insertion directe ou poursuite d'étude