

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT (HSE)

MODALITES PRATIQUES

RNCP : 35669 (Technicien HSE) ou 36488

NIVEAU RNCP

Niveau 5 : Bac+2 (RNCP)

• PRE-REQUIS

- Niveau 4 (Bac ou équivalent) validé
- Notions en sciences (biologie, chimie, physique) et bureautique
- Capacité à travailler sur le terrain et en équipe

• PUBLIC CIBLE

- Jeunes en alternance souhaitant intégrer un poste technique dans la prévention
- Salariés en reconversion professionnelle
- Demandeurs d'emploi ayant un projet orienté HSE

• METIER VISES

- Technicien HSE
- Contrôleur sécurité
- animateur prévention
- Assistant responsable QSE

• SECTEURS

Tous secteurs industriels, y compris BTP, logistique, maintenance et chantiers, collectivités.

• MODE DE FORMATION

Alternance (contrat d'apprentissage ou professionnalisations)

• MODALITE DE REALISATION

Durée de la formation : 12 à 18 mois

Rythme alternance : 1 semaine en centre / 3 semaines en entreprise ou 1 semaine centre / 2 semaines entreprise

Mode : Théorie à distance (visioconférence) / pratique en entreprise

• DEMARAGE

Rentrée 2026-2027

• MODALITES PRATIQUES

D'EVALUATION

- Dossiers d'études de cas en entreprise
- Évaluations théoriques en ligne
- Observations en situation réelle (visites sur site)

• MODALITES DE VALIDATION

- Obtention du titre professionnel inscrit au RNCP
- Soutenance devant jury professionnel

OBJECTIFS

- Identifier et évaluer les risques professionnels
- Mettre en place des actions de prévention
- Assurer la conformité réglementaire en matière de sécurité
- Sensibiliser et former le personnel aux bonnes pratiques HSE

CONTENU DE LA FORMATION

- Prévention des risques professionnels
 - Identifier les risques liés aux postes de travail
 - Évaluer les risques (document unique)
 - Mettre en place des mesures de prévention (EPI, gestes et postures, TMS)
 - Former les équipes aux procédures HSE
- Hygiène et environnement
 - Gestion des déchets et pollution
 - Normes environnementales (ISO 14001)
 - Surveillance des impacts environnementaux
- Qualité et conformité réglementaire
 - Principes de la norme ISO 45001
 - Audit interne HSE
 - Suivi des indicateurs et tableaux de bord
- Communication et reporting HSE
 - Rédaction de procédures, rapports et rapports d'accident
 - Communication interne et sensibilisation

Compétences visées : Identifier les risques, rédiger et appliquer les procédures HSE, sensibiliser le personnel.