



## Mise en œuvre des Plans de Gestion de Sécurité Sanitaire de l'Eau (PGSSE)

 **2 jours**  
(soit 14 heures)

 à Amiens, Arras ou Lille

 Du 26/03/2024 (09h00)  
au 27/03/2024 (17h30)

 Responsable de formation  
Vincent RASPIC

**ÉVALUATION DES ACQUIS**

 Évaluation des acquis réalisée tout au long et/ou en fin de formation sous la forme de :

- Mises en situation
- QCM
- Études de cas / applications numériques
- Ludo-pédagogie
- Questions orales
- Épreuve individuelle d'évaluation (pour les stages qualifiants / certifications professionnelles)

**À L'ISSUE DE LA FORMATION**

 Remis ou transmis à chaque participant : Une attestation de fin de formation, faisant mention du résultat de l'évaluation des acquis

 Évaluation à chaud pour mesurer la satisfaction des stagiaires et l'atteinte des objectifs de la formation. Évaluation à froid envoyée dans les 6 mois après la fin de la formation, pour apprécier l'impact de la formation dans les missions de l'apprenant.

 En fonction des formations, des e-ressources sont mises à disposition du stagiaire pour une période maximale d'un an. À cette fin, une adresse email valide doit nous être fournie.

**ENCADREMENT**

Nos formateurs sont sélectionnés en fonction de leurs compétences pédagogiques, expertises métier et expériences professionnelles.

**SUIVI DE L'EXECUTION DU PROGRAMME**

Le suivi de la formation est assuré par une feuille de présence émarginée par demi-journée par les stagiaires et le formateur, tout au long de la formation.

### OBJECTIFS

Connaître les principes de la sécurité sanitaire des eaux et la démarche PGSSE  
Comprendre les différentes étapes de l'élaboration d'un PGSSE  
Être capable de mettre en place une démarche PGSSE

### CONTENU

Réglementation en vigueur : la sécurité sanitaire des eaux et démarche PGSSE  
Préservation de la ressource en eau – Code de la Santé Publique, Code Général des Collectivités Territoriales et Code de l'Environnement  
Présentation des outils de l'OMS ainsi que des outils nationaux et régionaux  
Identification des dangers et analyse des risques d'un système de production et de distribution d'eau  
Étude de cas  
RETEX et points de vigilances

### PRÉREQUIS

Connaître le schéma de principe d'une unité de distribution d'eau (du captage au robinet du consommateur), les notions de périmètres de protection, les procédés de traitement de potabilisation, les éléments de fontainerie d'un réseau et la réglementation EDCH  
Pour toute question concernant les prérequis, n'hésitez pas à nous contacter.

### PUBLIC CONCERNÉ

Chargé d'études PGSSE en région Hauts de France

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés en salle : 50% - Études de cas : 50%

### INFORMATIONS À L'ATTENTION DES PARTICIPANTS

Si formation à distance : vous devez être équipés d'une bonne connexion internet permettant de se connecter à un outil en visio (micro et caméra indispensables), de télécharger les documents de travail en direct. Un essai de connexion sera réalisé les jours précédents.

Accès aux séquences à distance : une adresse email valide doit nous être fournie pour vous adresser, après confirmation du déroulement de la formation, les modalités et le code d'accès à la plate-forme.



J1 – 26/03/2024

---

**Matin**

Vincent RASPIC – OIEau

- **Présentation du programme et objectifs de la formation**
- **Tour de table pour**
  - **présentation**
  - **prise de connaissance des attentes stagiaires**
  - **évaluation des pré-acquis**
- Exemple de conséquences d'un manque de maîtrise en sécurité sanitaire
- La démarche PGSSE
  - origine et contexte réglementaire (captages sensibles, Code de la Santé Publique, Code Général des Collectivités territoriales et Code de l'Environnement) – protection de la ressource en eau
  - périmètre du PGSSE (ressource, traitement, distribution)
  - méthode et phasage de la démarche
  - illustration de dangers et de risques
  - constitution de l'équipe PGSSE
- Présentation générale de l'étude de cas

**Après-midi**

Vincent RASPIC – OIEau

- Démarche PGSSE – phase 1 : état des lieux
  - organisation et moyens du service (RPQS)
  - connaissance du patrimoine : descriptif détaillé des installations (plans et ouvrages), schéma de distribution,
  - application et illustration sur l'étude de cas
- Etude de cas / Travail en groupe : identification d'évènements créateurs de dangers, hiérarchisation, solutions...
- Démarche PGSSE – phase 2 : étude des dangers et appréciation des risques
  - vocabulaire d'analyse du risque
  - grille d'analyse des risques
  - application et illustration sur l'étude de cas



J2 – 27/03/2024

---

**Matin**

Vincent RASPIC – OIEau

- Etude de cas / Travail en groupe :
  - analyse des risques
- Démarche PGSSE – phase 3 : plan d'actions
  - mesures de maîtrise des risques
  - planification et programmation
  - application et illustration sur l'étude de cas
- Etude de cas / Travail en groupe :
  - mesures de maîtrise

**Après-midi**

Vincent RASPIC – OIEau

- Démarche PGSSE – phase 4 : outils de suivi
  - suivi du plan d'action et de son efficacité
  - outils de gestion de crise
  - application et illustration sur l'étude de cas
- Validation du PGSSE
- RETEX issu du suivi des collectivités en France et points de vigilance
- Questions diverses
- **Bilan de la formation**