



RÉF. STAGE : SKM36 20A

Journée Technique Plans de Gestion de Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE)

 **1 jour
(soit 7 heures)**

 **à Sisteron**

 **Du 06/10/20 (09h00-17h00)**

 **Responsable de formation
Hélène ALLEMANE**

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 **Pour les stages non qualifiants**

Une attestation de qualification, sous réserve d'avoir satisfait aux épreuves. **Pour les stages qualifiants**
Un avis favorable en vue de l'habilitation, sous réserve d'avoir satisfait aux épreuves. **Pour les stages Chlore**
Un certificat professionnel, sous réserve d'avoir satisfait aux épreuves. **Pour les certifications professionnelles**
Ne laisser que la formalisation utilisée et supprimer les autres



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 émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur, tout au long de la formation.

OBJECTIFS

Comprendre la démarche détaillée d'élaboration d'un PGSSE

CONTENU

Descriptif des installations
Identification des dangers et analyse des risques d'un système de production et de distribution d'eau
Définition des mesures de maîtrise et plan d'actions
Etude de cas

PRÉREQUIS

Pas de prérequis

PUBLIC CONCERNÉ

Collectivités impliquées dans la démarche PGSSE

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés en salle : 100% -

INFORMATIONS À L'ATTENTION DES PARTICIPANTS

Munissez-vous de : Néant

Autres besoins : Néant

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.



Matin

Hélène ALLEMANE – OIEau

- **Présentation du programme et objectifs de la formation**
- **Tour de table pour présentation et prise de connaissance des attentes stagiaires**
- **Évaluation des pré-acquis**

- La démarche PGSSE
 - rappel des obligations de la PRPDE
 - méthode et phasage de la démarche
 - constitution de l'équipe PGSSE

- Présentation de l'étude de cas support

- Démarche PGSSE – phase 1 : état des lieux
 - connaissance du patrimoine : descriptif détaillé des installations (plans et ouvrages)
 - organisation et moyens du service
 - illustration sur l'étude de cas

- Démarche PGSSE – phase 2 : étude des dangers et appréciation des risques
 - inventaire des dangers
 - appréciation des risques (cotation)

Après-midi

Hélène ALLEMANE – OIEau

- Démarche PGSSE – phase 2 (suite)
 - travail en groupe et illustration sur l'étude de cas : analyse des risques

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

- Démarche PGSSE – phase 4 : outils de suivi
 - outils de suivi
 - processus de suivi et d'amélioration

- Questions diverses

- **Bilan de la formation**