




RÉF. STAGE : SKM36 20C

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

 **1 jour**  
(soit 7 heures)

 **à Aix en Provence**

 **Du 08/10/20 (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 émarginée 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**