

**G1226****CHEF / CHEFFE DE BASSIN**

## Définition

Le Chef de bassin est garant de la sécurité et du bon fonctionnement des activités aquatiques.

- Supervise la sécurité des bassins et veille au respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Coordonne et anime les équipes de surveillance et de sauvetage
- Organise et planifie les activités aquatiques et les événements spéciaux
- Gère l'entretien et la maintenance des installations aquatiques
- Peut participer à la conception et à la mise en œuvre de projets de développement de l'espace aquatique

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Brevet Professionnel spécialité Activités Aquatiques et de la Natation - BPJEPS AAN, qui est obligatoire. D'autres formations universitaires en sport peuvent être utiles mais ne sont pas obligatoires.

### Certifications et diplômes :

- BPJEPS spécialité éducateur sportif mention activités aquatiques et de la natation
- Licence sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)
- Master mention sciences et techniques des activités physiques et sportives : management du sport
- DEJEPS spécialité perfectionnement sportif mention natation et disciplines associées option A : natation course-eau libre
- DEJEPS spécialité perfectionnement sportif mention natation et disciplines associées option B : natation artistique
- DEJEPS spécialité perfectionnement sportif mention natation et disciplines associées option C : plongeon
- DEJEPS spécialité perfectionnement sportif mention natation et disciplines associées option D : water-polo
- DESJEPS spécialité performance sportive mention natation et disciplines associées option A natation course-eau libre
- DESJEPS spécialité performance sportive mention natation et disciplines associées option B natation artistique
- DESJEPS spécialité performance sportive mention natation et disciplines associées option C plongeon
- DESJEPS spécialité performance sportive mention natation et disciplines associées option D water-polo

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Optimiser l'utilisation des ressources pour les activités aquatiques

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Maintenir une communication efficace avec le personnel et les usagers

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser les risques et les dysfonctionnements, les marges d'amélioration des systèmes de sécurité
- Coordonner l'entretien et la maintenance des installations aquatiques

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Participer à l'élaboration et à la modification du Plan d'Organisation de la Surveillance et des Secours
- Surveiller et veiller à la sécurité des pratiquants à la bonne exécution des exercices sportifs
- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Réajuster le planning en fonction des aléas et des priorités

## Savoir-faire secondaires

### Management, Social, Soins

- Faciliter et créer les conditions de la coopération
- Maintenir la cohésion et la motivation de l'équipe
- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
- Coacher des sportifs amateurs
- Adapter un parcours ou une séquence pédagogique selon le niveau et la progression des apprenants
- Transmettre des bases théoriques, des techniques et gestes en combinant plusieurs modalités pédagogiques
- Définir un objectif d'apprentissage et le programme des activités pédagogiques
- Evaluer le niveau de départ du pratiquant
- Identifier les axes de progrès individuels et collectifs des pratiquants
- Mesurer les progrès de l'apprentissage
- Concevoir et animer des activités sportives
- Organiser des activités aquatiques adaptées à différents groupes
- Motiver les pratiquants sur des projets sportifs adaptés à leur niveau et leurs aspirations
- Expliquer les conditions de pratique d'une activité sportive
- Présenter l'exercice aux pratiquants et apporter un appui technique
- Aider les pratiquants à situer leur niveau sportif et leur progression
- Prendre en compte les réalités physiques et psychologiques des différents publics

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer efficacement avec le personnel de la piscine
- Gérer les conflits entre usagers de la piscine
- Gérer le stress et prendre des décisions rapides en situation d'urgence
- Transmettre les règles de fonctionnement en groupe
- Respecter les normes d'hygiène et de sécurité sanitaire

### Développement économique

- Informer le public sur la pratique de la discipline sportive et les modalités d'organisation des séances
- Accueillir, orienter, renseigner un public
- Concevoir un projet éducatif
- Réaliser le bilan du projet éducatif ou d'animation sportive et proposer des évolutions

### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser une veille continue sur les techniques de jeu, d'animation, d'apprentissage
- Coordonner les activités aquatiques lors d'événements
- Mettre en oeuvre des actions de communication

Transition numérique

## Production, Construction, Qualité, Logistique

Transition écologique

- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
- Sécuriser le périmètre d'intervention
- Sécuriser le public en cas d'incidents et alerter les services compétents de gendarmerie, pompiers
- Repérer les comportements à risques
- Partager les règles de sécurité individuelle et collective afin de prévenir les incidents
- Veiller au respect des normes d'hygiène
- Réaliser le suivi du matériel ou des équipements sportifs
- Vérifier et maintenir l'état de l'équipement

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Adapter les gestes de secours au Plan d'Organisation de la Surveillance et des Secours lors d'un incident
- Surveiller des bassins aquatiques ou un espace de baignade
- Evaluer les équipements de protection individuelle

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de réactivité
- Avoir l'esprit d'équipe
- Etre force de proposition

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Activités de remise en forme
- Activités physiques pour tous
- Anatomie humaine
- Procédures d'urgence et de premiers secours
- Techniques d'entraînement sportif
- Gestion du personnel de piscine
- Connaissance des sports aquatiques
- Pratique de la natation

## Normes et procédés

- Normes et techniques d'installation et d'exploitation d'équipements sportifs et de loisirs
- **Normes de sécurité pour les piscines publiques**
- Gestion des risques en milieu aquatique
- Qualité et traitement des eaux
- Contrôle sanitaire des bassins
- Réglementation du sport et des activités sportives
- Respect des normes d'hygiène et de sécurité
- Connaissance des règles de sécurité spécifiques aux piscines
- Protocoles de soins d'urgence

Transition écologique

Transition écologique

## Techniques professionnelles

- Sensibilisation à la sécurité aquatique
- Prévention des accidents en milieu aquatique
- Procédures d'urgence en cas d'accident aquatique
- Gestion du stress en situations d'urgence
- Maîtrise des techniques de sauvetage aquatique
- Capacité à effectuer des sauvetages en eau profonde
- Procédures de nettoyage de bassin
- Techniques de filtration
- Techniques de communication orales, écrites et numériques
- Techniques de marketing pour activités aquatiques
- Techniques d'animation de groupes sportifs
- Techniques pédagogiques
- Evaluation des compétences en natation des usagers
- Maintien de la condition physique nécessaire

Transition numérique

## Produits, outils et matières

- Caractéristiques des équipements sportifs
- Maintenance des équipements de piscine
- Utilisation d'équipement de secours et de sauvetage

# Contextes de travail

### Horaires et durée du travail

- Travail durant les vacances scolaires
- Travail le dimanche
- Travail les week-ends et jours fériés
- Travail saisonnier



## Publics spécifiques

- Adultes
- 



## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Salarié secteur public
- 



## Types de structures

- Structure sportive
- 

# Secteurs d'activité

- Sport, animation et loisir