

**K1702****RESPONSABLE DE SÉCURITÉ CIVILE ET DE SECOURS**

## Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe de cellule d'intervention -NBC- Nucléaire, Bactériologique et Chimique
- Chef / Cheffe de cellule d'intervention risques technologiques - naturels
- Chef / Cheffe de centre d'incendie et de secours
- Chef / Cheffe de centre de secours
- Chef / Cheffe de colonne de secours
- Chef / Cheffe de groupement de secours
- Chef / Cheffe de section d'intervention sécurité civile
- Chef / Cheffe de site en incendie et secours
- Chef / Cheffe du service de sécurité des pistes
- Lieutenant sapeur-pompier / Lieutenant sapeuse-pomprière
- Officier / Officière spécialiste de sécurité civile
- Officier marin-pompier / Officière marin-pomprière
- Officier pompier / Officière pomprière
- Officier sapeur-pompier / Officière sapeuse-pomprière
- Responsable sécurité des pistes

## Définition

Supervise, coordonne et dirige les opérations de secours et d'assistance à personnes, de lutte contre les périls, sinistres, risques technologiques et naturels menaçant la sécurité publique, les biens et les patrimoines, ainsi que les opérations de gestion et prévention des risques.

- Intervient selon les règles de sécurité et les impératifs d'urgence et de priorité.

## Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un BTS/DUT en hygiène et sécurité assorti d'une formation d'un an dans le même secteur.

Une formation de spécialité est délivrée par les structures ou les armées.

## Compétences

### Savoir-faire

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler le déroulement des interventions de secours
- Déterminer les mesures appropriées
- Déterminer les opérations de sécurisation ou de secours lors d'accident, de sinistres après évaluation des situations et des risques
- Identifier les évolutions de la situation et les risques
- Vérifier la disponibilité de l'équipement de secours



## Management, Social, Soins

- Coordonner les équipes d'intervention en cas d'urgence
- Conseiller, accompagner une personne

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Diriger l'intervention des secours sur zone

## Développement économique

- Apporter un appui technique à des partenaires institutionnels
- Renseigner les personnels, le commandement, les institutionnels, ... sur les interventions et les évolutions de la situation

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Utiliser les outils numériques Transition numérique
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Expliquer et faire respecter les règles et procédures

## Savoir-faire secondaires

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Aménager, entretenir un espace naturel, une forêt Transition écologique
- Réaliser un déclenchement préventif d'avalanche
- Définir des besoins en maintenance
- Gérer un parc de machines, d'équipements, de locaux
- Elaborer des actions préventives
- Optimiser les processus pour réduire les risques environnementaux Transition écologique
- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité Transition écologique
- Analyser et prévenir les risques
- Réguler, superviser le trafic d'un réseau de transport

## Management, Social, Soins

- Gérer les ressources humaines
- Concevoir et piloter une politique de gestion des ressources humaines
- Transmettre une technique, un savoir-faire

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Elaborer, suivre et piloter un budget
- Contrôler la conformité administrative et réglementaire d'un lieu recevant du public
- Diriger des interventions de recherche de personnes disparues
- Diriger des opérations dans des zones d'accès difficile



## € Développement économique

- Piloter une activité
- Concevoir et gérer un projet

## 🤝 Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Structurer, synthétiser des informations
- Développer et gérer des relations interpersonnelles
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Travailler en groupe, en réseau

Transition numérique

## Savoir-être professionnels

---

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve d'autonomie
- Etre ouvert aux changements

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Génie civil
- Gestion budgétaire
- **Gestion des risques projet**
- **Installation de systèmes hydrauliques**
- Nivologie
- Maintien de la condition physique
- Pratique du ski
- Techniques d'alpinisme
- **Techniques d'écobuage**
- **Système d'Information Géographique (SIG)**

Transition numérique

### Normes et procédés

- Cadre réglementaire et légal de l'organisation des opérations de prévention et de secours
- Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)
- **Réglementation en pyrotechnie**
- **Réglementation sécurité incendie**
- Gestion des risques en milieu naturel
- **Organisation de la chaîne logistique**
- **Règles de sécurité**
- Sauvetage Secourisme au Travail (SST)



## Produits, outils et matières

- Utilisation d'équipement de secours et de sauvetage

## Techniques professionnelles

- Techniques de lutte incendie
- Surveillance des émissions polluantes
- Techniques de sauvetage et secourisme
- Techniques pédagogiques

# Contextes de travail

---



## Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
  - En altitude
  - En milieu maritime
  - En milieu nucléaire
  - En zone portuaire
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Port de tenue professionnelle ou d'uniforme
- 



## Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
  - Travail en astreinte
  - Travail les week-ends et jours fériés
- 

# Secteurs d'activité

- Service public, défense et sécurité