

K1702

## DIRECTION DE LA SÉCURITÉ CIVILE ET DES SECOURS

## Autres emplois décrits

- Chef de cellule d'intervention -NBC- Nucléaire, Bactériologique et Chimique
- Chef de cellule d'intervention risques technologiques - naturels
- Chef de centre d'incendie et de secours
- Chef de centre de secours
- Chef de colonne de secours
- Chef de groupement de secours
- Chef de section d'intervention sécurité civile
- Chef de site en incendie et secours
- Chef 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 pompière
- Officier sapeur-pompier / Officière sapeuse-pomprière
- Responsable de sécurité civile et de secours
- 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

Aménagement	Aménager, entretenir un espace naturel, une forêt Réaliser un déclenchement préventif d'avalanche
Maintenance, Réparation	Définir des besoins en maintenance Gérer un parc de machines, d'équipements, de locaux

---

Prévention des risques	Élaborer des actions préventives Prévenir les risques environnementaux Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité Analyser et prévenir les risques <b>Contrôler le déroulement des interventions de secours</b> <b>Déterminer les mesures appropriées</b> <b>Déterminer les opérations de sécurisation ou de secours lors d'accident, de sinistres après évaluation des situations et des risques</b> <b>Identifier les évolutions de la situation et les risques</b> <b>Vérifier la disponibilité de l'équipement de secours</b>
Logistique	Réguler, superviser le trafic d'un réseau de transport
Management	<b>Coordonner l'intervention des secours sur zone</b>
Gestion des Ressources Humaines	Gérer les ressources humaines Concevoir et piloter une politique de gestion des ressources humaines
Conseil, Transmission	<b>Conseiller, accompagner une personne</b> Transmettre une technique, un savoir-faire
Gestion et contrôle	Élaborer, suivre et piloter un budget
Droit, contentieux et négociation	Contrôler la conformité administrative et réglementaire d'un lieu recevant du public
Protection des personnes et de l'environnement	Diriger des interventions de recherche de personnes disparues <b>Diriger l'intervention des secours sur zone</b> Diriger des opérations dans des zones d'accès difficile
Relation client	<b>Apporter un appui technique à des partenaires institutionnels</b> <b>Renseigner les personnels, le commandement, les institutionnels, ... sur les interventions et les évolutions de la situation</b>
Stratégie de développement	Piloter une activité Concevoir et gérer un projet
Organisation	<b>Utiliser les outils bureautiques</b> <b>Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)</b> <b>Expliquer et faire respecter les règles et procédures</b> Structurer, synthétiser des informations
Communication	Développer et gérer des relations interpersonnelles Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier Travailler en réseau

---

## Savoir-être professionnels

---

Travailler en équipe  
Faire preuve d'autonomie  
S'adapter aux changements

---

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

**Génie civil**  
Gestion budgétaire  
**Gestion des risques**  
**Hydraulique**  
Nivologie  
Maintien en condition physique des personnels  
Pratique du ski de montagne  
Techniques d'alpinisme  
**Techniques d'écobuage**  
**Système d'Information Géographique (SIG)**

---

### 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**  
Risques naturels  
**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**  
**Techniques de protection et de prévention des pollutions**  
**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 (EPI, casque...)  
Port de tenue professionnelle ou d'uniforme

---



### Horaires et durée du travail

Travail de nuit  
Travail en astreinte  
Travail le week-end

---

## Secteurs d'activité

---

• Service public, défense et sécurité

---