

Professions des centrales nucléaires

## Service de surveillance / surveillant



### Protection des personnes et des installations

Les centrales nucléaires font l'objet d'une surveillance 24 h sur 24. Des surveillants armés travaillant par équipes de quart sous la direction d'un chef de groupe ont la responsabilité de protéger les personnes et les installations ainsi que de garantir la tranquillité, l'ordre et la sécurité. Les équipes de surveillance disposent des moyens techniques les plus modernes pour accomplir leurs tâches. Une planification judicieuse au niveau de l'organisation et une rotation permanente des tâches au sein des équipes sont un gage de diversité dans cette activité exigeante.

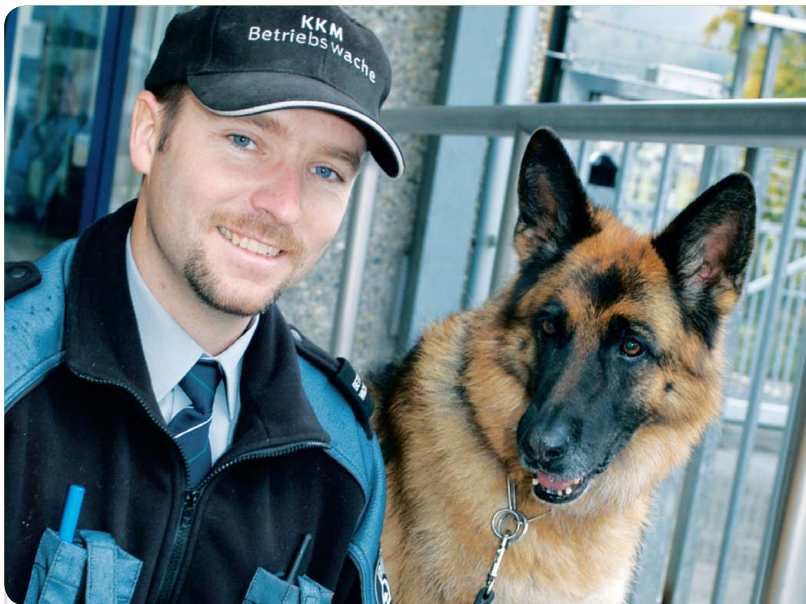
### Des activités variées

Le service de surveillance a de multiples tâches à remplir, par exemple :

- Service de loge pour le trafic de personnes, de véhicules et de matériel

### Profil d'exigences Service de surveillance / surveillant :

- Apprentissage terminé
  - Réputation irréprochable
  - Goût pour une activité de surveillance
  - Esprit d'équipe
  - Préparation à la formation de maître chien
  - Intérêt pour l'informatique et l'électronique
  - Disponibilité à effectuer du travail de quart
- Service de réception et de renseignement
  - Etablissement de pièces d'identité pour le système de contrôle d'accès
  - Contrôle et accompagnement des visiteurs
  - Contrôle et surveillance des bâtiments, du périmètre de la centrale et de la zone de trafic
  - Gestion du centre de sécurité
  - Gestion du trafic sur le périmètre de la centrale
  - Administration (rapport et avis)



« Mon métier est varié, avec des activités parfois à l'intérieur, parfois à l'extérieur. J'apprécie les nombreux contacts et d'être au service de la sécurité, en compagnie de mon chien. »

**Thomas Bürki, 1970**

Formation de dessinateur industriel. Après plusieurs années de pratique dans des entreprises, il a cherché un nouveau défi. En automne 2003, entrée à la centrale nucléaire de Mühleberg en qualité de surveillant.

Afin d'assurer la sécurité 24 h sur 24, 365 jours par an, plusieurs équipes se relaient : certains surveillants assurent les quarts, d'autres sont affectés à des tâches particulières pendant la journée, se perfectionnent individuellement ou sont en congé.

### **Tâches principales**

Le surveillant effectue les multiples activités liées à la protection et à la sécurité. Il surveille et contrôle les personnes, les véhicules, les bâtiments et les acheminements de matériel.

Il actionne les dispositifs techniques de sécurité, traite les alertes et autres avis. En cas de danger, il alerte les services concernés et déclenche les mesures de défense correspondantes.

### **Profil d'exigences**

Le surveillant doit être vigilant, avoir de la compréhension pour les processus techniques et adopter un style de communication approprié. Les candidats ont terminé un apprentissage. Au cours d'une procédure de sélection assez longue, les candidats sont soumis à un examen de leurs aptitudes psychiques et physiques. Pour sa protection, le surveillant est armé.

### **Formation**

Après une formation de base, les nouveaux collaborateurs sont affectés à une équipe de quart. Ils se familiarisent avec leurs nombreuses tâches en bénéficiant de l'encadrement d'un surveillant expérimenté. Leur connaissance des lieux ne se limite pas à la centrale, mais s'étend aussi à l'environnement. Après plusieurs mois de pratique, les nouveaux surveillants suivent un cours de base à l'école de police intercantonale de Hitzkirch. Des connaissances approfondies leur sont dispensées dans les domaines relevant de la sécurité, de la balistique, de la psychologie, de la protection d'objets et de périmètres, de la tactique policière ainsi qu'en matière de contrôles et d'établissement de rapports. La formation englobe également l'utilisation des installations électroniques de surveillance et des moyens informatiques. Cette formation dure d'un à deux ans. Comme les autres professions liées aux installations nucléaires, le métier de surveillant implique de suivre périodiquement des cours de révision et de perfectionnement afin de garantir un niveau de connaissances constamment actualisé.

**Informations supplémentaires sous:**

[www.energienucleaire.ch](http://www.energienucleaire.ch)

[info@energienucleaire.ch](mailto:info@energienucleaire.ch)