



LA FORMATION PASSIONNÉMENT

## CADRE RÉGLEMENTAIRE DE LA PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS DANS LA FONCTION PUBLIQUE TERRITORIALE

### Objectifs généraux :

- Former les participants à la sécurité des agents au travail

### Objectifs pédagogiques :

- Appréhender le cadre réglementaire de la prévention des risques professionnels
- Connaître
  1. la structure de la réglementation en matière d'hygiène et sécurité.
  2. la démarche et la logique de prévention induites par l'évolution du cadre réglementaire
- Positionner ses activités de prévention dans le cadre plus général du développement durable
- Assurer une veille législatif et réglementaire

### Public-cible

Membre du CHSCT

#### Particularités pédagogiques :

Alternance apports théoriques, Mise en situation et échanges d'expériences.

#### Pre-requis :

Aucun

### Programme

#### I - Clarification de concepts clés :

Hygiène et sécurité, Accident du travail, Accident de service, Maladie professionnelle; Prévention

#### II - Droit de l'hygiène et sécurité : Dispositions communes à tous les travailleurs et les spécificités

- Directive CEE du 12 juin 1989
- Code du travail et Décret du 10 juin 1985 modifié le 16 juin 2000
- Les autres sources du droit de l'hygiène et sécurité

#### III - Droit de l'hygiène et sécurité, évolution et spécificités de la fonction publique territoriale :

##### A - Les spécificités du statut des agents des collectivités locales

###### 1 - Effectuant plus 28h/semaine :

- Avis du conseil d'état du 1<sup>er</sup> Juillet 1905
- Arrêts du conseil d'état du 12 décembre 2000
- Arrêt de la cour administrative d'appel du 13 octobre 2002

###### 2 - Effectuant moins de 28h/semaine :

- Arrêts de la Cour de cassation du 28 avril 02
  - Obligation de sécurité-résultat,
  - Obligations du salarié

##### B - La prévention des risques

- Gestion du danger : Droit d'alerte, Droit de retrait
- Responsabilité civile et pénale des agents,
- Délégation de pouvoir

#### IV - Éco Responsabilité des agents

<http://www.condorcet.net>

*Papier recyclé*