

PRÉVENTION SANTÉ EN ENTREPRISE

QUELLES DONNÉES POUR QUELLES ACTIONS ?



Une formation certifiante* en cours du jour ou en cours du soir

- 1/3 formation à distance
- 1/3 travaux dirigés en présentiel
- 1/3 projet personnel

Objectifs

- ▶ Savoir repérer les données disponibles dans les entreprises qui peuvent être utiles en prévention
- ▶ Analyser ces données de façon simple et rigoureuse
- ▶ Utiliser ces données pour la prévention, dans la perspective :
 - d'évaluer l'importance des problèmes de santé
 - de connaître leurs déterminants
 - de construire et d'évaluer les actions de prévention
 - de faire le lien avec la performance économique

Public

Tous les acteurs concernés par les questions de santé dans l'entreprise : les membres des CHSCT, les IRP, la filière RH, les fonctionnels HSQE, les services de santé au travail, les IPRP...

*6 crédits universitaires validés (6 ECTS, European Credits Transfer System)

👤 Vous voulez en savoir plus ou vous inscrire ?
entreprises.sante@lecnam.net

DATES

▣ Ouverture de la plateforme de formation à distance
le 13 février 2017

▣ Sessions de travaux dirigés, en présentiel :

- | | | |
|--------------------------------------|----|---|
| • Formule soir : | ou | • Formule jour : |
| 4 séances les mardis (18h15 - 21h15) | | 2 séances |
| - Le 25 avril 2017 | | - Les lundis 24 avril et 29 mai 2017 |
| - Les 9 et 23 mai 2017 | | - ou Les jeudis 27 avril et 1er juin 2017 |
| - Le 6 juin 2017 | | |

▣ Examen écrit : le 20 juin 2017

▣ Remise du projet personnel avant fin juin 2017

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Formation à distance découpée en 10 séances

- Séance 1 : Introduction
Séance 2 : Sources de données disponibles en entreprise
Séance 3 : Règles juridiques incontournables
Séance 4 : Prise en main de données chiffrées
Séance 5 : Détermination d'indicateurs
Séance 6 : Présentation des données (tableaux, graphiques)
Séance 7 : Description des données statistiques
Séance 8 : Analyse des données
Séance 9 : Données en routine ou recueil de données
Séance 10 : Exercice d'application
Chaque séance est suivie d'un quizz en autocorrection

Travaux dirigés en présentiel

Les travaux proposés s'inspirent de cas concrets, pris dans le champ de la prévention santé dans les entreprises.

Le projet personnel

Pour orienter son travail personnel, chaque auditeur pourra bénéficier d'un tutorat à distance. Le projet sera soutenu devant un jury mixte (universitaire, entreprise).

Quelques questions auxquelles nous allons répondre

1. Pourquoi a-t-on besoin de données en prévention ?
2. De quelles données dispose-t-on dans les entreprises ?
3. Quelles sont les règles juridiques incontournables ?
4. Comment manier des données chiffrées ?
5. Quels sont les indicateurs utilisables en prévention ?
6. Comment présenter des données ?
7. Comment calculer et comparer des indicateurs ?
8. Comment éviter les grands pièges de l'interprétation des données statistiques ?
9. Comment prendre en compte le hasard ?
10. Quelles données pour quels objectifs ?
11. Analyser les données en routines ou faire une enquête ?

Les compétences acquises sont illustrées à l'aide d'exemples de terrain pris dans le champ de la prévention en santé dans les entreprises. Elles ont néanmoins une portée plus large et peuvent être utilisées dans d'autres domaines où l'analyse de données est également un élément déterminant.

