



Apprendre au Cnam change votre vie

Unité d'enseignement - HSE018

Les bases de l'analyse de données pour la prévention en santé dans les entreprises

Une formation professionnelle certifiante* proposée par la chaire Entreprises et santé (Cnam-Malakoff Médéric).

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

Public concerné et conditions d'accès

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, etc.

Objectifs de la formation

- 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.

Les + de la formation

Une formation certifiante proposée en deux modalités :

- en cours du soir (1/3 formation à distance, 1/3 travaux dirigés en présentiel, 1/3 projet personnel) ;
- en formation à distance (1/3 formation à distance, 1/3 travaux dirigés à distance, 1/3 projet personnel).

Informations pratiques

- Ouverture de la plateforme de formation à distance à partir du 11 février 2019.
- Sessions de travaux dirigés, pour les inscriptions en présentiel, en soirée - 4 séances déjà programmées les jeudis (18h15-21h15) :
 - Jeudi 21 mars 2019 ;
 - Jeudi 4 avril 2019 ;
 - Jeudi 18 avril 2019 ;
 - Jeudi 16 mai 2019.
- Examen écrit : fin juin 2019.
- Remise du projet personnel avant fin mai 2019.

Contenu pédagogique

• **Formation à distance découpée en 10 séances :**

- S1 : Introduction ;
- S2 : Sources de données disponibles en entreprise ;
- S3 : Règles juridiques incontournables ;
- S4 : Prise en main de données chiffrées
- S5 : Détermination d'indicateurs ;
- S6 : Présentation des données (tableaux, graphiques) ;
- S7 : Description des données statistiques ;
- S8 : Analyse des données ;
- S9 : Données en routine ou recueil de données ;
- S10 : 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).

• **Les questions auxquelles vous saurez répondre :**

- Pourquoi a-t-on besoin de données en prévention ?
- De quelles données dispose-t-on dans les entreprises ?
- Quelles sont les règles juridiques incontournables ?
- Comment manier des données chiffrées ?
- Quels sont les indicateurs utilisables en prévention ?
- Comment présenter des données ?
- Comment calculer et comparer des indicateurs ?
- Comment éviter les grands pièges de l'interprétation des données statistiques ?
- Comment prendre en compte le hasard ?
- Quelles données, pour quels objectifs ?
- Analyser les données disponibles ou faire une enquête ?

chaire-entreprisesetsanté.cnam.fr

Inscription à :

entreprises.sante@lecnam.net