

Outils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement

Présentation

Public, conditions d'accès et prérequis

Cette UE est fermée à Paris cette année, elle est remplacée par **UTC704 et UTC705**

Cette UE est proposée aux élèves des filières Hygiène Sécurité Environnement, ainsi qu'à l'ensemble des élèves du Cnam (notamment dans les domaines de la santé, de la biologie, de la chimie, de la pharmacie et de l'agroalimentaire) qui ressentent le besoin de consolider leur connaissance des outils de mathématiques et statistiques mobilisables dans leurs formations.

Cette UE est également constitutive du parcours en cours de jour de la licence professionnelle Santé, spécialité Intervenant en évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité de l'homme dans les entreprises (LP025) et de la formation d'Hygiéniste du travail et de l'environnement (RNCP niveau 1 en 1 ou 2 ans).

Le niveau minimal requis est celui d'une terminale scientifique ou technique.

Présence et réussite aux examens

Pour l'année universitaire 2021-2022 :

Nombre d'inscrits : 66

Taux de présence à l'évaluation : 76%

Taux de réussite à l'évaluation : 92%

Objectifs pédagogiques

Acquérir et mettre à jour les connaissances en mathématiques et statistique nécessaires au suivi des enseignements scientifiques et techniques des filières HSE et mobilisables dans la pratique professionnelle en santé-sécurité au travail et en environnement.

Compétences visées

- Maîtrise des principaux outils descriptifs mathématiques et statistiques pour la présentation et l'exploitation de données
- Connaissances mathématiques et statistiques nécessaires pour la lecture critique de résultats chiffrés et de graphiques
- Notions de modélisation mathématique utilisables dans la démarche d'évaluation quantitative des risques
- Capacité à interpréter sur le plan statistique des résultats d'études toxicologiques et épidémiologiques

Mots-clés

[Statistique descriptive](#)
[Incertitude de mesure](#)
[Régression linéaire](#)
[Biostatistique](#)
[Echantillonnage](#)

[Test](#)
[Mesure du risque](#)
[Fonction mathématique](#)
[Equation différentielle](#)
[Population](#)
[Probabilités](#)
[Statistique inférentielle](#)
[Mathématiques et statistiques](#)

Programme

Contenu

Éléments de mathématiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement : fonctions (manipulation de l'outil fonctionnel, tracé et lecture d'un graphe, fonctions usuelles), équations différentielles en tant qu'outil de modélisation.

Statistiques descriptives pour la santé-sécurité au travail et l'environnement : éléments de probabilité et lois usuelles, indicateurs numériques et représentations graphiques des données.

Statistique inférentielle pour la santé-sécurité au travail et l'environnement : estimation ponctuelle et intervalles de confiance, tests d'hypothèse (interprétation des résultats et pratique des tests usuels), corrélation et régression linéaire. Tous les exemples sont pris dans le domaine de la sécurité sanitaire professionnelle et environnementale.

Modalité d'évaluation

Examen final

Bibliographie

Bertrandias, JP et F : Mathématiques pour les sciences de la vie, de la nature et de la santé, Presses universitaires de Grenoble, 1997.

Schwartz, D : Méthodes statistiques à l'usage des médecins et des biologistes, Flammarion Médecine-Sciences, 1996

Parcours

Cette UE apparaît dans les diplômes et certificats suivants

Chargement du résultat...



Intitulé de la formation	Type	Modalité(s)	Lieu(x)	Intitulé de la formation	Type	Modalité(s)	Lieu(x)
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)	Intitulé de la formation	Type	Modalité(s)	Lieu(x)
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				

Informations pratiques

Contact

Risque Santé Sécurité (RS2)
2-RDC, 292 rue Saint-Martin
75141 Paris cedex 03
Tel :01 40 27 25 65
[Isabelle Corbeau](#)

Voir le calendrier, le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans le(s) centre(s) d'enseignement qui propose(nt) cette formation.

Enseignement non encore programmé

Code UE : HSE118

Cours

6 crédits

Volume horaire de référence
(+ ou - 10%) : **50 heures**

Responsable(s)

Laura TEMIME

Important

Substitution

Cette UE est substituable par les deux demi-UE [UTC704](#) et [UTC705](#).

<https://securite-sanitaire.cnam.fr/unites-enseignement/hse118/outils-en-mathematiques-et-statistiques-pour-la-sante-s/>