



ANALYSE DE RISQUE EN SANTÉ

FORMATION



La surveillance des maladies humaines et/ou animales fournit de nombreuses données indispensables pour l'estimation du risque relatif aux principaux dangers pour l'Homme et les animaux. La démarche d'analyse de risque est devenue incontournable pour lutter contre les maladies. La connaissance de la démarche générale ainsi que ses modalités de réalisation sont un passage obligé pour tout professionnel de santé humaine ou animale.

PROGRAMME

Enseignement en petits groupes. Aisance informatique nécessaire.

- Première semaine :
 - principales étapes de l'analyse de risque ;
 - les démarches qualitative et quantitative et limites des deux approches
 - conduire une analyse de risque qualitative ;
 - modalités de gestion du risque, leurs limites et les principes généraux de la communication relative au risque ;
 - exposer les résultats et les limites d'une appréciation quantitative du risque ;
 - les résultats d'appréciation du risque pour la gestion du risque ;
 - la communication du risque.
- Deuxième semaine :
 - utilité de l'appréciation quantitative du risque ;
 - comprendre et critiquer une appréciation qualitative ou quantitative du risque ;
 - définir le cadre et les objectifs d'une appréciation du risque ;
 - présenter les avantages et les inconvénients des modèles déterministes et stochastiques ;
 - réaliser une analyse de risque quantitative en santé ;
 - communiquer les résultats d'une appréciation quantitative du risque aux gestionnaires ;
 - exemples de prise en compte des résultats d'une appréciation du risque dans le choix des mesures de gestion.

INFOS PRATIQUES



1ère quinzaine
de décembre
2019



EnvA
Maisons-
Alfort



- prise en charge par
l'étudiant : 335 €/semaine
- prise en charge par une
institution : 671 €/semaine



Vétérinaires, médecins,
pharmaciens, ingénieurs
20 places

Candidatures à adresser un mois minimum avant la formation (CV, lettre de motivation et indications sur l'organisme de gestion de la bourse ou les modalités de financement de la formation.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr Julie RIVIÈRE, EnvA
USC EpiMAI

CONFÉRENCIERS

Dr D. Boisseleau, Pr L. Josserant, Pr B. Dufour, Dr O. Cerf, Dr E. Etter, Dr Gaudot., Dr J. Rivière, Dr C. Thomann