

 M. QUESNE Benoit (Médecin du travail dans l'industrie nucléaire. En rapport avec le sujet présenté, il a coordonné des recherches sur la contamination interne et en épidémiologie.)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : Université Populaire
(Salle de réunion)

MATERIEL : Aucun

Début le mardi 25 mars 2025

CODE ACTIVITÉ : 803

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

8 € pour les adhérents
4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

« Les connaissances prouvées par la science », cette expression est souvent employée pour affirmer une connaissance, une vérité... (COVID, réchauffement climatique, médicaments, vaccins ...).

Mais qu'est-ce qui permet une telle affirmation qui a souvent des conséquences dans les décisions prises par les politiques, ou par nous-mêmes ?

Nous détaillerons :

Comment naît une hypothèse ? comment peut-on la démontrer ? Quelles méthodes sont utilisées ?

Comment les résultats sont-ils acceptés ou réfutés ? Leurs valeurs sont-elles fiables ? Ont-ils force de preuve, de vérité ? Quelles en sont les limites ? Comment sont-ils discutés ?...

On illustrera notre propos par quelques exemples, médicaux notamment, pour expliquer ce qu'est un résultat scientifique : épidémiologie, statistiques.

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mardi	25-03-2025	18:30	02:00	Université Populaire (Salle de réunion), Maison des services publics, 1er étage côté nord 1 avenue Saint-Martin - 26200 MONTELIMAR