
Proposition de stage

Titre : Apport du vote argumenté au design des processus d'expertise collective – Application à la problématique de gestion des risques en environnement-santé

Description :

La définition d'une politique industrielle (ex. portefeuille d'énergie verte), d'une politique de gestion des risques santé-environnement (ex. prévention des risques accidentels et chroniques liées à l'industrie ou une infrastructure critique) voire d'une politique de résilience territoriale font appel à de l'expertise plurielle. L'ouverture des processus d'expertise à la société demande le recours à des méthodologies d'expertise plurielle de plus en plus transparentes et robustes.

Le présent stage propose d'explorer l'usage et les limites des méthodes de vote argumenté en situation d'expertise multi-acteurs.

A cet effet, ce stage devra explorer les points suivants :

1. Effectuer une analyse critique de l'état de l'art sur la théorie du vote en investiguant à la fois la diversité des méthodes formelles et la sociologie.
2. Effectuer une analyse critique de l'état de l'art sur l'effet de l'argumentation sur le rapport au vote des experts scientifiques et, plus largement, de groupes d'expertise et de parties prenantes
3. Application sur une problématique de définition de scénarios de gestion soutenable de déchets industriels à deux échelles territoriales : nationale et régionale voire locale.

Attendus :

En sus de la rédaction du rapport de Master, le stagiaire devra :

- Contribuer à la rédaction d'un article à publier dans une revue scientifique.
- Contribuer à la rédaction d'un article + présentation en conférence.

Indemnité de stage :

- 530 euros/ mois sur 6 mois.

Le stage se déroulera à l'UMR LAMSADE à l'Université Paris Dauphine sous la direction de Myriam Merad.

Les candidats intéressés doivent envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse myriam.merad@lamsade.dauphine.fr