

Intitulé du GT : « Perturbateurs Endocriniens et Substances Reprotoxiques Catégorie 3 »

Les candidats doivent posséder des compétences dans les domaines suivants :

✂ Compétences scientifiques et techniques

- ✂ Toxicologie : toxicologie expérimentale, et clinique, en particulier physiologie / toxicologie de la reproduction et du développement, endocrinologie et gynécologie/obstétrique.
- ✂ Epidémiologie et en particulier en lien avec l'étude de la fertilité
- ✂ Chimie : physico-chimie, chimie des matériaux, procédés de formulation chimique, méthode d'analyse
- ✂ Métrologie, expologie en particulier, connaissance des milieux aériens, contamination des poussières, produits de consommation courante et scénarios d'exposition
- ✂ Biostatistiques/biomathématiques ; Analyse d'incertitudes ; compétence nécessaire pour les travaux d'expertise en matière d'interprétation et traitement statistique de données.
- ✂ Sociologie des sciences et des risques / Historien des sciences.
- ✂ Ecotoxicologie et suivi de perturbations endocrines sur organismes aquatiques et/ou de la vie sauvage

✂ Compétences générales dans les domaines de :

- ✂ Santé publique, Santé environnement
- ✂ Sécurité sanitaire
- ✂ Santé et la sécurité au travail, l'hygiène industrielle
- ✂ Analyse des risques (techniques de substitution des agents, technologies et procédés à risques)
- ✂ Evaluation des risques sanitaires (identification et évaluation des dangers, caractérisation des risques)
- ✂ Pratique de la langue anglaise (lu et écrit)