

## Faculté de médecine



## MDTR3201 Pathologie et clinique des maladies professionnelles

[45h]

**Enseignant(s):** Perrine Hoet, Dominique Lison  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** Troisième cycle

**Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)**

Etude des risques pour la santé associés à l'exposition professionnelle aux principaux agents chimiques industriels (composés inorganiques et organo-métalliques ; diverses classes de substances organiques : hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, hydrocarbures halogénés, dérivés aminés et nitrés, alcools, glycols ...)

A propos de chaque substance, ou groupe de substances, sont successivement envisagés : les professions exposant au risque, les symptômes de l'intoxication professionnelle, son évolution, son diagnostic, son traitement et sa prévention. Les programmes de surveillance médicale et technique sont illustrés par des visites de services médicaux du travail.

**Programmes proposant cette activité**

**ESP3DS** Diplôme d'études spécialisées en santé publique  
**ESP3DS/ST** Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail)  
**ESP3DS/TR**  
**SBIM3DS/TC** Diplôme d'études spécialisées en sciences biomédicales (Toxicologie clinique)

**Autres crédits de l'activité dans les programmes**

<b>ESP3DS/PP</b>	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail - pathologie professionnelle)	Obligatoire
<b>ESP3DS/TI</b>	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail - toxicologie industrielle)	Obligatoire
<b>MDTR21MC</b>	Première année du master complémentaire en médecine du travail	(5 crédits) Obligatoire