

2.0 crédits

15.0 h

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Enseignants:                 | Lison Dominique ;  |
| Langue d'enseignement:       | Français   |
| Lieu du cours                | Bruxelles Woluwe   |
| Thèmes abordés :             | Etude des réponses biologiques résultant de l'exposition aux corps chimiques industriels et des facteurs qui influencent ces réponses. Méthode d'évaluation de la toxicité aiguë et chronique, absorption, transport, distribution, élimination, transformations métaboliques, interactions, mécanismes d'action des toxiques industriels, tests de dépistage précoce d'exposition excessive, limites tolérables d'exposition. |
| Acquis d'apprentissage       | <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>   |
| Contenu :                    | Etude des réponses biologiques résultant de l'exposition aux corps chimiques industriels et des facteurs qui influencent ces réponses. Méthodes d'évaluation de la toxicité aiguë et chronique, absorption, transport, distribution, élimination, biotransformation, interactions, mécanismes d'action des toxiques industriels, tests de dépistage précoce d'une exposition excessive, limites tolérables d'exposition.       |
| Autres infos :               | Examen écrit.Examen écritLe cours se donne annuellement. 1er semestre, le jeudi de 11.30 à 12.30 hPavillon des Conférences, Clos Chapelle-aux-Champs.  |
| Cycle et année d'étude: :    | <a href="#">&gt; Master complémentaire en médecine du travail</a>  |
| Faculté ou entité en charge: | MDTE   |