

2.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Bartolotta Déborah (coordinateur(trice)) ;Fabiocchi Emmanuel ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Analyse de situations de travail dont les scenarii sont remis aux étudiants par l'équipe d'enseignants. Les scenarii sont envoyés par mail aux étudiants. Ceux-ci doivent répondre, dans un délai donné, par mail envoyé directement à l'équipe d'enseignants.
Méthodes d'enseignement	<i>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</i> cours en auditoire de l'approche scientifique illustrée par des cas pratiques faisant appel à l'interactivité enseignants - étudiant
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Approche scientifique des facteurs d'environnement et agents physiques (ambiances thermiques, bruit, vibrations, ventilation, éclairage)</li> <li>• Développement de l'esprit critique lors de l'analyse de la demande des entreprises et vis-à-vis des interventions et rapports relevant de l'analyse des facteurs de risques en entreprise</li> <li>• interactions facteurs de risques en entreprise-surveillance de santé par le médecin du travail</li> </ul>
Ressources en ligne	Les supports de cours sont sur Moodle et accessibles lors des cours.
Bibliographie	Références bibliographiques (législation, méthodologie, outils en ligne, sites de références) reprises dans les supports de cours
Autres infos	Nécessité de maîtriser la langue française.
Faculté ou entité en charge:	MDTE

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en médecine du travail	MDTR2MC	2		