

ESP 3DS HY Diplôme d'études spécialisées en santé publique (hygiène et sécurité du travail)







Gestion du programme

MDTE Commission de médecine et d'hygiène du travail et de l'environnement

Responsable académique : Jacques Malchaire

Contact: Gerlinda Gallo

Unité hygiène et physiologie du travail - HYTR

ESP - Clos Chapelle aux Champs, 30 bte 30.38, 5e étage, local A-543, 1200 Bruxelles

Tél. 027643229 - Télécopie 027643954 - gallo@hytr.ucl.ac.be

Objectif de la formation

Le programme vise à former des spécialistes des questions d'hygiène et de sécurité du travail. Ces spécialistes sont appelés à participer, avec les médecins du travail, les responsables de l'organisation du travail, les psychologues, etc., aux équipes ergonomiques chargées de la surveillance et de l'amélioration des conditions de travail. Leur formation polyvalente leur permet de planifier et de coordonner les mesures de prévention ou de contrôle des nuisances tant physiques qu'ergonomiques ou sociales aux postes de travail.

Conditions d'admission

Sont admis les porteurs d'un diplôme universitaire ou assimilé (ingénieur industriel, architecte, ...).

Le diplôme d'études spécialisées en hygiène et sécurité du travail est accessible aux candidats satisfaisant aux conditions générales d'admission et cherchant à acquérir la formation complémentaire du niveau I définie par l'A.R. du 10 août 1978.

Demande d'admission

- le dépôt du questionnaire d'admission délivré par le secrétariat de l'Unité d'Hygiène et de Physiologie du Travail, des copies des diplômes antérieurs ;
- un entretien d'orientation avec le directeur de l'Unité d'Hygiène et de Physiologie du Travail ou son délégué, afin de préciser la nature du programme des études projetées et l'équivalence des cours antérieurement suivis par le candidat ;

Le Conseil du Centre de médecine et hygiène du travail et de l'environnement statue sur chaque demande d'admission et sur les cours complémentaires éventuels à imposer aux candidats.

Structure générale du programme

Le programme comporte deux années de cours théoriques et pratiques, un stage et des exercices pratiques en industrie ainsi qu'un mémoire.

Contenu du programme

Le programme est organisé en deux années d'études et comprend au minimum 300 heures de cours par année. L'étudiant élabore son programme selon son projet professionnel, avec l'aide d'un tuteur identifié parmi les enseignants de l'Unité et il choisit les cours parmi ceux de la liste ci-dessous:

<u>AMCO2361</u>	Physique appliquée au bâtiment I : thermique, acoustique et	Marcelo Blasco, André De Herde,
	éclairage[30h+15h] (4 crédits)	Elisabeth Gratia, Peter Wouters
ELEC2350	Electromagnétisme[30h+30h] (5 crédits)	Christophe Craeye, Danielle Janvier
ESP3142	Epidémiologie[22.5h+7.5h] (3 crédits)	Fabienne Nackers, Annie Robert (coord.)
ESP3420	Statistique médicale[22.5h+7.5h] (3 crédits)	Annie Robert
ESP3610	Santé et environnement: risques physiques[15h+7.5h] (2	N.
	crédits) A	
ESP3620	Santé et environnement: risques chimiques[15h+7.5h] (2	Perrine Hoet
	crédits)	
ESP3630	Santé et environnement: risques biologiques[15h] (2 crédits)	Michel Delmée
FARM2147	Traitement statistique des données[15h+15h] (2 crédits)	Jean Cumps

<u>IEPR1182</u> <u>IEPR1203</u>	A préciser A préciser	
ENVI3002	Séminaire en science et gestion de l'environnement[15h] (1.5 crédits)	Michel Installe, Marie-Paule Kestemont, Alain Peeters, Jean-Pascal van Ypersele de Strihou (coord.)
ENVI3005 KINE1130	Droit de l'environnement: Droit sectoriel[15h] (1.5 crédits) A préciser	Francis Haumont
KINE2150	Analyse et adaptation du travail au handicap[45h+15h] (4.5 crédits)	Bénédicte Schepens (coord.), Jean-Louis Thonnard
<u>KINE2160</u>	Incapacités dues aux conditions de travail[30h] (2.5 crédits)	Anne Berquin, Bénédicte Schepens (coord.)
MDTR2160	Visites d'entreprises en médecine du travail[60h]	Fiorella Brusco, Françoise Denis, Philippe Farr, Perrine Hoet, Dominique Lison (coord.), Eveline Schleich
MDTR3160	Physiologie du travail[15h]	Henri Nielens
MDTR3211	Toxicologie industrielle[15h] (2 crédits)	Dominique Lison
MDTR3280	Systèmes de travail et gestion des ressources humaines[30h]	Christine Delhaye
MDTR3360	Psychopathologie industrielle et psychiatrie professionnelle[30h]	Jean-Paul Roussaux, Arlette Seghers, Arlette Seghers (supplée Jean-Paul Roussaux)
MDTR3370	Ergonomie[15h]	Jacques Malchaire
MECA2645	Risques technologiques majeurs de l'industrie[30h] (3 crédits)	Michel Giot, Ernest Mund
POLU2130	A préciser	
POLU2150	A préciser	
<u>POLU2201</u> <u>PSY2120</u>	A préciser Psychologie du travail et ergonomie[30h] (3 crédits)	Guy Lories
PSY2122	Analyse du travail et expertises cognitives[30h] A	N.
<u>PSY2140</u>	Interventions en psychologie du travail et en ergonomie[30h] (3 crédits)	José GAUSSIN
RPR2001	Notions de base de radioprotection[10h+5h]	Vincent Grégoire (coord.), Patrick Smeesters
<u>SEHY3101</u>	Evaluation de l'ambiance chimique de travail[15h]	Vincent Haufroid, Dominique Lison (coord.), Christian Lucion
<u>SEHY3102</u>	Contrôle de l'ambiance chimique de travail[15h]	Vincent Haufroid, Dominique Lison (coord.), Christian Lucion
SEHY3103	Effets des facteurs physiques d'ambiance[15h] A	N.
<u>SEHY3104</u>	Risques cutanés en milieu industriel[7.5h] A	N.
SEHY3106	Evaluation des facteurs physiques d'ambiance[45h] A	Alain Piette
<u>SEHY3107</u>	Sécurité dans l'exploitation des unités de production des industries de procédés[45h]	Christian Lucion (coord.), Claude Ronneau
<u>SEHY3110</u>	Risques incendie et explosion[15h]	André De Herde
<u>SEHY3114</u>	Ergonomie du travail mental: principes généraux[22.5h] A	N.
<u>SEHY3121</u>	Aspects juridiques et administratifs de la sécurité[15h]	Jacques Van Drooghenbroeck, Luc Van Hamme
SEHY3132	Physiologie du travail en ergonomie[15h]	Bénédicte Schepens
<u>SEHY3150</u>	Séminaire d'hygiène et de sécurité du travail[30h] ∆	N.
<u>SEHY3201</u>	Risques liés aux substances chimiques dangereuses [22.5h] Δ	N.
<u>SEHY3206</u> <u>SEHY3216</u>	Contrôle des facteurs physiques d'ambiance[30h] Introduction aux problèmes de communication en milieu industriel[15h]	Jacques Malchaire Marc Fourny
<u>SEHY3218</u>	Sécurité des installations électriques[22.5h]	Hervé Buyse, Francis Labrique
SEHY3219	Contrôle préventif appliqué à la sécurité des machines[30h]	Liviu Masalar
<u>SEHY3220</u>	Gestion des programmes de sécurité dans l'entreprise[30h] Δ	Marie-Pierre Dawance
SEHY3222	Epidémiologie et biostatistique[15h]	Annie Robert
<u>SEHY3250</u>	Séminaire d'hygiène et de sécurité de travail[15h]	Jacques Malchaire

Stage et exercices pratiques en industrie

60 heures la première année

90 heures la deuxième année

Mémoire de fin d'études

En plus de l'assistance au programme complet et de la réussite des examens, l'obtention du diplôme d'études spécialisées en hygiène et sécurité du travail est subordonnée à la présentation:

- d'un rapport de stage de 4 semaines au moins dans le Service de prévention et protection (SPP) où travaille le candidat ou dans un SPP agréé par le Centre pour les candidats n'occupant pas des fonctions de conseillers en prévention.
- d'un mémoire de fin d'études.

Évaluation

Les cours font généralement l'objet d'un examen écrit ou oral.

Le *stage* fait l'objet d'une appréciation pour moitié par les maîtres de stage et pour l'autre moitié par un enseignant. Le *mémoire* est présenté devant un jury.

Situation du diplôme dans le cursus

Le diplôme donne accès au doctorat en santé au travail, orientation sécurité et hygiène du travail.