

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

ACER0016-1	<i>Thème 1 : Politique du Bien-être au travail - Législation, missions et tâches des acteurs de la prévention</i>				2
	- <i>Politique du Bien-être au travail - Législation, missions et tâches des acteurs de la prévention</i> - Vincent COLSON, Maria Christina RIBAS Y RIBAS	16	-	-	
	- <i>L'environnement et l'entreprise (législation et intégration dans la gestion de l'entreprise)</i> - Vincent COLSON	4	-	-	
ACER0017-1	<i>Thème 2 : Hygiène, ergonomie, psychosocial et communication</i>				3
	- <i>Ergonomie cognitive</i> - Pierre SOMVILLE	15	-	-	
	- <i>Ergonomie physique : introduction, méthodologie, risques, prévention, TMS, contraintes environnementales</i> - Pierre SOMVILLE	15	-	-	
	- <i>Evolution des formes d'organisation du travail</i> - Céline MAHIEU	4	-	-	
ACER0018-1	<i>Thème 3 : Mise en application de la politique du bien-être au travail</i>				4
	- <i>Analyse des accidents de travail - étude de cas pratiques : Application de la méthode de l'arbre des causes</i> - Giovanni BANDINU	8	-	-	
	- <i>Système de la gestion des risques</i> - David BEAUPAIN	8	-	-	
	- <i>Plan quinquennal global et plan annuel d'action</i> - Robert POLETTO	8	-	-	
	- <i>Analyse de postes de travail : préparation théorique et visite en entreprise</i> - David BEAUPAIN	8	-	-	
	- <i>Connaissance de base de la gestion de la qualité</i> - Vincent COLSON	12	-	-	
ACER0019-1	<i>Thème 4 : Risques mécaniques, directive machines, nouvelles technologies</i>				3
	- <i>Risques mécaniques, directive machine, nouvelles technologies</i> - Maria Christina RIBAS Y RIBAS	28	-	-	
	- <i>Sécurité des engins de levage</i> - Joseph THONARD	6	-	-	
	- <i>Fiabilité de fonctionnement</i> - Albert MARLAIRE	4	-	-	
	- <i>Appareils à vapeur et sous pression</i> - Jonathan ROBERT	4	-	-	
HULG9054-1	<i>Thème 5 : Risques électriques</i> - Giovanni BANDINU	24	-	-	2
ACER0020-1	<i>Thème 6 : Agents chimiques (stockage, transport, manipulation, étiquetage, rejets)</i>	32	-	-	3
ACER0021-1	<i>Thème 7 : Agents physiques (bruit, vibrations, chaleur/froid, éclairage, ...)</i>				3
	- <i>Lutte contre le bruit et les vibrations en milieu industriel</i> - Hedwig ROSSEEL	16	-	-	
	- <i>Eclairage</i> - Patrick LESAGE	8	-	-	
	- <i>Les risques liés aux rayonnements optiques artificiels (AR du 22/04/2010)</i> - Patrick LESAGE	2	-	-	
	- <i>La réglementation belge en matière de radiations ionisantes</i> - Patrick DROESCH	4	-	-	
	- <i>Thermographie</i> - G. MASSET	2	-	-	
	- <i>Ambiance et confort thermique</i> - Gérald DOMBRET	2	-	-	
ACER0022-1	<i>Thème 8 : Incendie, explosion et risques majeurs</i>				2
	- <i>Planification d'urgence</i> - Perry PRESCIUTTI	4	-	-	
	- <i>Prévention contre l'incendie</i> - Michel DIERICKXVISSCHER	10	-	-	
	- <i>Travail en zones à risques d'explosion - Réglementation ATEX</i> - Vincent LOTIN	4	-	-	
ACER0023-1	<i>Thème 9 : Chantiers temporaires ou mobiles et sécurité dans la construction</i>				2
	- <i>Chantiers temporaires ou mobiles et sécurité dans la construction - aspects pratiques</i>	8	-	-	
	- <i>Travaux en profondeur - impétrants - fouilles - terrassement</i>	2	-	-	
	- <i>Travaux de démolition</i> - René STEVENY	2	-	-	
	- <i>Les travaux en hauteur & risques de chute</i> - Yannic DELANDE	4	-	-	
	- <i>La problématique de l'amiante</i>	4	-	-	
	- <i>Relation entre le conseiller en prévention et le coordinateur sécurité-santé</i>	4	-	-	
ATFE9002-1	<i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	4

Module multidisciplinaire de base donnant accès au Certificat d'université de conseiller en prévention de niveau 1

ACER0037-1	<p><i>Thème 1. Politique du Bien-être au travail - Législation, missions et tâches des acteurs de la prévention</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La législation et la réglementation en matière de sécurité et de bien-être au travail</i> - Sylvio VERVENNA - <i>Les aspects pratiques des missions du conseiller en Prévention</i> - Robert POLETTO - <i>Stratégie de la politique du bien-être au travail</i> - Maria Christina RIBAS Y RIBAS - <i>SECT, CPPT et le contrôle du bien-être</i> - Maria Christina RIBAS Y RIBAS - <i>Responsabilités civiles et pénales du conseiller en prévention</i> - Philippe HERMAN - <i>Plan global et plan annuel d'action</i> - Robert POLETTO - <i>Connaissance de ce qui est utile lors de l'accueil d'un nouveau travailleur et les responsabilités de la ligne hiérarchique</i> - Audrey PRINCEN - <i>Stratégie de communication, croyances et perceptions</i> - Joëlle BEUGNIÉ - <i>Travail en équipe (groupe de travail)</i> - Joëlle BEUGNIÉ - <i>Missions et fonctionnement des CPPT : le point de vue des partenaires sociaux</i> - Catherine AGNESSENS 	3	-	-	3
ACER0038-1	<p><i>Thème 2. Hygiène, ergonomie, psychosocial et communication</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Violence, Harcèlement sexuel et harcèlement moral au travail</i> - Philippe DEJONGHE - <i>La médecine du travail et le conseiller en prévention médecin du travail</i> - Michel MULLER - <i>Les agents biologiques - Introduction à quelques notions de risques particuliers</i> - Albert MARLAIRE - <i>Introduction à l'ergonomie et à l'analyse des conditions de travail</i> - Alain PIETTE - <i>La charge psychosociale</i> - Philippe DEJONGHE - <i>Prévention et gestion des assuétudes en milieu de travail</i> - MarieGabrielle KERGER 	3	-	-	3
ACER0039-1	<p><i>Thème 3. Mise en application de la politique du bien-être au travail</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Connaissance des préventions primaires, secondaires et tertiaires</i> - Sylvio VERVENNA - <i>Conseiller en prévention : aspects pratiques</i> - Sylvio VERVENNA - <i>Analyse systématique des accidents du travail</i> - Giovanni BANDINU - <i>L'analyse de risques</i> - David BEAUPAIN - <i>Aspects économiques des accidents du travail et de la prévention</i> - Robert POLETTO - <i>Analyse et statistiques des accidents du travail</i> - Dominique BAYENS - <i>Analyse participative des conditions de travail et présentation des différentes méthodes de dépistage des risques</i> - David BEAUPAIN - <i>Les équipements de protection collective</i> - Robert POLETTO - <i>Les équipements de protection individuelle</i> - Robert POLETTO - <i>Le travail administratif du conseiller en prévention</i> - Gérald DOMBRET - <i>Etude des conditions de travail et des risques d'accidents en entreprise : théorie</i> - Robert POLETTO - <i>Etude des conditions de travail et des risques d'accident en entreprise : exercices</i> - Robert POLETTO 	1,5	-	-	3
ACER0040-1	<p><i>Thème 4. Risques mécaniques, directive machines, nouvelles technologies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Les directives européennes et en particulier, la directive "Machines" et la directive "Equipements de Travail"</i> - Robert POLETTO - <i>Sécurité des machines et des équipements de travail : Exigences essentielles</i> - Robert POLETTO 	3	-	-	1
ACER0041-1	<p><i>Thème 5. Risques électriques, le risque électrique</i> - Robert POLETTO</p>	3	-	-	1
ACER0042-1	<p><i>Thème 6. Agents chimiques (stockage, transport, manipulation, étiquetage, rejets), l'utilisation de produits "dangereux"</i> - Albert MARLAIRE</p>	3	-	-	1
ACER0043-1	<p><i>Thème 7. Agents physiques (bruit, vibrations, chaleur/froid, éclairage,...)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Contrainte et confort thermique</i> - Gérald DOMBRET 	3	-	-	1

	- <i>L'éclairage</i> - Patrick LESAGE	3	-	-	
	- <i>Le bruit</i> - Hedwig ROSSEEL	1,5	-	-	
	- <i>Vibrations</i> - Hedwig ROSSEEL	1,5	-	-	
ACER0044-1	<i>Thème 8. Incendie, explosion et risques majeurs</i>				2
	- <i>Risques d'incendies ou d'explosions</i> - Michel DIERICKXVISSCHER	6	-	-	
	- <i>Lutte contre l'incendie : séminaire</i>	6	-	-	
	- <i>Gérer une situation d'urgence / Elaboration d'un plan d'urgence et d'un plan d'intervention</i> - Michel DIERICKXVISSCHER	3	-	-	