

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

ATFE9002-1	<i>Travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	-	-	4
Module multidisciplinaire de base donnant accès au Certificat d'université de conseiller en prévention de niveau 1						
ACER0037-1	<i>Thème 1. Politique du Bien-être au travail - Législation, missions et tâches des acteurs de la prévention</i>					3
	- La législation et la réglementation en matière de sécurité et de bien-être au travail - Sylvio VERVENNA	3	-	-		
	- Les aspects pratiques des missions du conseiller en Prévention - Robert POLETTO	6	-	-		
	- Stratégie de la politique du bien-être au travail - Maria Christina RIBAS Y RIBAS	3	-	-		
	- SECT, CPPT et le contrôle du bien-être - Maria Christina RIBAS Y RIBAS	3	-	-		
	- Responsabilités civiles et pénales du conseiller en prévention - Philippe HERMAN	3	-	-		
	- Plan global et plan annuel d'action - Robert POLETTO	3	-	-		
	- Connaissance de ce qui est utile lors de l'accueil d'un nouveau travailleur et les responsabilités de la ligne hiérarchique - Audrey PRINCEN	3	-	-		
	- Stratégie de communication, croyances et perceptions - Joëlle BEUGNIÉ	3	-	-		
	- Travail en équipe (groupe de travail) - Joëlle BEUGNIÉ	3	-	-		
	- Missions et fonctionnement des CPPT : le point de vue des partenaires sociaux - Catherine AGNESSENS	3	-	-		
ACER0038-1	<i>Thème 2. Hygiène, ergonomie, psychosocial et communication</i>					3
	- Violence, Harcèlement sexuel et harcèlement moral au travail - Nathan PESCHÉ	3	-	-		
	- La médecine du travail et le conseiller en prévention médecin du travail - Michel MULLER	3	-	-		
	- Les agents biologiques - Introduction à quelques notions de risques particuliers - Albert MARLAIRE	3	-	-		
	- Introduction à l'ergonomie et à l'analyse des conditions de travail - Alain PIETTE	3	-	-		
	- La charge psychosociale - Nathan PESCHÉ	3	-	-		
	- Prévention et gestion des assuétudes en milieu de travail - MarieGabrielle KERGER	3	-	-		
ACER0039-1	<i>Thème 3. Mise en application de la politique du bien-être au travail</i>					3
	- Connaissance des préventions primaires, secondaires et tertiaires - Sylvio VERVENNA	1,5	-	-		
	- Conseiller en prévention : aspects pratiques - Sylvio VERVENNA	1,5	-	-		
	- Analyse systématique des accidents du travail - Giovanni BANDINU	3	-	-		
	- L'analyse de risques - David BEAUPAIN	3	-	-		
	- Aspects économiques des accidents du travail et de la prévention - Robert POLETTO	3	-	-		
	- Analyse et statistiques des accidents du travail - Dominique BAYENS	3	-	-		
	- Analyse participative des conditions de travail et présentation des différentes méthodes de dépistage des risques - David BEAUPAIN	3	-	-		
	- Les équipements de protection collective - Robert POLETTO	3	-	-		
	- Les équipements de protection individuelle - Robert POLETTO	3	-	-		
	- Le travail administratif du conseiller en prévention - Gérald DOMBRET	3	-	-		
	- Etude des conditions de travail et des risques d'accidents en entreprise : théorie - Robert POLETTO	3	-	-		
	- Etude des conditions de travail et des risques d'accident en entreprise : exercices - Robert POLETTO	6	-	-		
ACER0040-1	<i>Thème 4. Risques mécaniques, directive machines, nouvelles technologies</i>					1
	- Les directives européennes et en particulier, la directive "Machines" et la directive "Equipements de Travail" - Robert POLETTO	3	-	-		
	- Sécurité des machines et des équipements de travail : Exigences essentielles - Robert POLETTO	3	-	-		
ACER0041-1	<i>Thème 5. Risques électriques, le risque électrique</i> - Robert POLETTO	3	-	-		1
ACER0042-1	<i>Thème 6. Agents chimiques (stockage, transport, manipulation, étiquetage, rejets), l'utilisation de produits "dangereux"</i> - Albert MARLAIRE	3	-	-		1

ACER0043-1	<i>Thème 7. Agents physiques (bruit, vibrations, chaleur/froid, éclairage,...)</i>			1
	- <i>Contrainte et confort thermique</i> - GÉRALD DOMBRET	3	-	-
	- <i>L'éclairage</i> - CLAUDE DE WOLF	3	-	-
	- <i>Le bruit</i> - XAVIER KAISER	1,5	-	-
	- <i>Vibrations</i> - XAVIER KAISER	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	-	-