

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

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences Appliquées

Certificat d'université de conseiller en prévention de niveau 1

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

Programme des cours 2025-2026
Faculté des Sciences Appliquées
Certificat d'université de conseiller en prévention de niveau 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> - 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 - -