

Programme agrément : Ingénieur-Conseil et Contrôleur de Sécurité CARSAT/CRAMIF/CGSS

Tronc commun Ingénieur-Conseil et Contrôleur de Sécurité

Module IC/CS : Le préventeur de l'assureur AT/MP

Objectifs

- Comprendre la logique actuelle de la prévention des risques professionnels en la resituant dans son contexte historique
- S'approprier les concepts de base de la prévention des risques professionnels pour agir au sein de la branche AT/MP
- Connaître les principes d'action et la posture spécifique du préventeur au sein de la branche AT/MP
- Comprendre la place de la prévention au sein de la gestion du risque professionnel

Programme

- Présentation du dispositif
- La prévention au coeur de la gestion du risque professionnel
- Les pratiques du préventeur de la branche AT/MP
- Les concepts de base de la prévention
- L'historique de la prévention
- Les pratiques du préventeur de la branche AT/MP

Module IC/CS : L'environnement institutionnel

Objectifs

- Se situer en tant que Préventeur dans l'environnement institutionnel
- En comprendre le fonctionnement et l'articulation

Programme

- Comprendre la protection sociale
- Les relations entre l'Etat et la Sécurité Sociale
- La branche AT/MP
- L'organisation de la Carsat
- Travaux de groupe (exposés pour le module 3)
- Rôle des partenaires sociaux dans la branche AT/MP

Module IC/CS : L'environnement juridique de la prévention

Objectifs

- Acquérir les connaissances juridiques nécessaires à l'exercice de son métier
- Comprendre le contexte social et réglementaire, lié à l'agrément et aux moyens d'action

Programme

- Les branches et sources du droit, les codes du travail et de la sécurité sociale
- La responsabilité civile et pénale du chef d'entreprise, du salarié, de l'IC et du CS
- Travaux de groupe (exposés pour le module 4)
- Le cadre juridique d'intervention du préventeur de l'assureur

Module IC/CS : Les acteurs de la prévention

Objectifs

- Identifier les structures internes de l'entreprise concernées par la SST
- Identifier les autres acteurs externes et partenaires, leurs rôles et moyens d'action
- Appréhender les enjeux du partenariat (à partir d'illustrations de partenariats menés)

Programme

- Approche socio-économique de l'entreprise
- Sociologie des organisations
- Acteurs internes à l'entreprise
- La DEETS et les partenaires institutionnels
- Les services de santé au travail (SST)
- Les branches professionnelles et les relations sociales en France et dans les entreprises
- Restitutions de travaux de groupe

Module IC/CS: L'assurance AT/MP

Objectifs

- Comprendre les problématiques et principes fondamentaux de l'Assurance AT/MP
- Identifier les interactions entre les trois missions de l'assurance et leur traduction concrète pour le travail de chaque métier

- Identifier les statistiques des AT/MP disponibles et leurs sources
- Comprendre la législation et la jurisprudence relative à la définition et la réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles
- Connaître les principes de la tarification

Programme

- Panorama général des statistiques AT/MP socio-économique de l'entreprise
- Reconnaissance et réparation des risques professionnels et spécificités de la couverture du risque
- La tarification
- L'équilibre financier de la branche
- Les offres de service de la relation employeur
- Synthèse des interactions des missions de la branche

Module COM' IC/CS : Améliorer sa communication professionnelle

Objectifs

- Savoir prendre la parole en public et s'intégrer par le biais posture adéquate, au sein d'une équipe de travail

Programme

- Comprendre les enjeux de la communication interpersonnelle
- Se connaître en situation de communication
- Identifier et comprendre le mode de communication de son interlocuteur
- Mettre en cohérence sa communication et sa posture avec le profil des interlocuteurs
- Gérer efficacement les oppositions, les conflits
- Développer son assertivité

Programme spécifique Contrôleur de sécurité

Module CS : Stratégie d'intervention, se situer dans le champ de la prévention, communiquer efficacement

Objectifs

- Définir une stratégie d'intervention en entreprise en tenant compte des éléments de diagnostic et en promouvant les outils institutionnels

- Situer sa place et son rôle dans le champ de la prévention des risques professionnels.
- Communiquer professionnellement de façon efficace

Programme

- Réflexion sur le positionnement du contrôleur de sécurité
- Visite de laboratoires INRS
- Stratégie d'intervention en entreprise
- Point sur les travaux personnels de prévention
- Communication

Module CS : Connaissance des modes d'organisation de l'entreprise et action vers l'entreprise

Objectifs

- Faire le lien entre les modes d'organisations des entreprises et la santé sécurité au travail, pour identifier des leviers d'action en prévention
- Situer économiquement l'intérêt de l'investissement en prévention pour une entreprise, afin de pouvoir argumenter
- Proposer des mesures de prévention cohérentes avec les principes généraux de prévention
- Connaître la structure de la réglementation machine (conception et réalisation) et connaître les risques et les moyens de prévention
- Apprécier la qualité de l'évaluation des risques d'une entreprise
- Connaître certaines activités de recherche de l'INRS
- Participer aux actions d'évaluations mises en oeuvre par le réseau
- Participer à la prévention du risque routier en entreprise

Programme

- Organisations du travail et santé sécurité au travail
- Communication
- Aspects économiques de la prévention des risques professionnels
- Les principes généraux de prévention (PGP)
- Equipements de travail

DETAIL DES MODULES DU PARCOURS SPECIFIQUE CS

- Evaluation des risques professionnels

Module CS : Maitrise des démarches de prévention et des procédures et outils nécessaires à l'exercice de son métier

Objectifs

- Exploiter « un arbre des causes » (ADC)
- Proposer à l'entreprise une démarche structurée d'analyse d'accident du travail
- Caractériser les principales notions de l'ergonomie, comprendre leur intérêt pour l'analyse des situations de travail et leurs effets sur la santé
- Comprendre l'origine des Troubles Musculosquelettiques (TMS), participer à leur prévention
- Participer au dispositif TMS-PRO

Programme

- Analyse d'accident
- Démarche ergonomique de prévention
- Les risques liés à l'activité physique – les TMS
- Programme national TMS-PRO version 2

Module CS: Connaissance des risques et des moyens de les prévenir

Objectifs

- Intervenir « accompagné » sur un chantier de BTP en reconnaissant les différents acteurs, en participant à l'identification des risques et à la proposition des mesures de prévention
- Repérer les effets de la sous-traitance sur la santé-sécurité au travail et orienter l'entreprise sur des pistes d'actions
- Participer au programme national d'action « chutes »
- Participer aux actions du réseau sur le secteur Sanitaire et Social
- Connaître les repères réglementaires et de prévention essentiels concernant le risque amiante

Programme

- Prévention des risques dans le BTP – Programme d'action « chutes »
- Le risque amiante

- Le secteur sanitaire et social

- Relations entreprises utilisatrices / entreprises extérieures

Programme spécifique Ingénieur-Conseil

Module IC : maîtrise des démarches de prévention

Objectifs

- Poser les principes et définir les grandes étapes d'une démarche de prévention
- Caractériser une démarche de prévention d'une entreprise
- Examiner la mise en oeuvre d'outils et de méthodes utilisés par l'entreprise pour l'orienter
- Faire valoir les conditions de réussite d'une démarche de prévention en entreprise

Programme

- Principes et étapes d'une démarche de prévention
- Outils et méthodologie
- Conditions de réussite dans une démarche de prévention

Module IC : modes d'organisation

Objectifs

- Localiser les leviers d'actions en SST pour agir vers les TPE-PME,
- Clarifier la notion de rentabilité de la prévention à une entreprise en y intégrant ses limites,
- Comprendre le lien entre organisations et santé et sécurité au travail des salariés,
- Identifier des pistes de progrès permettant d'agir sur les organisations et améliorer la SST,
- Différencier les différentes formes d'externalisation pour agir en SST,
- Visualiser les problématiques liées à la maintenance et aux machines.

Programme

- Les modes d'organisations des entreprises et leurs impacts sur la SST
- L'impact des relations lors de sous-traitance et entre EU/EE sur la SST
- La connaissance des TPE-PME
- Prévention et leviers d'actions

Module IC : Connaissance des risques et des moyens de les prévenir

Objectifs

- Expliquer et de traduire les programmes d'actions,
- Identifier les outils et méthodes du réseau,
- Utiliser le site INRS et d'en exploiter ses contenus,
- Appréhender les problématiques en SST liées à certains risques physiques,
- Définir les notions de métrologie et en appréhender ses limites.

Programme

- Amiante
- BTP
- Risque Chimique et Cancérogène Mutagène Reprotoxique
- Risques physiques
- Métrologie
- Normalisation SST

Module IC : Connaissance des risques et des moyens de les prévenir

Objectifs

- Expliquer les principes de l'évaluation des actions de prévention au sein du réseau,
- Expliquer/de traduire les programmes d'actions,
- Identifier les outils et méthodes du réseau,

Programme

- Le risque routier
- Les risques Psychosociaux (RPS)
- Les trouble Musculosquelettiques (TMS)
- Evaluation des actions