

INGÉNIEUR CONSEIL

Code de la fiche : 0503

» PRÉSENTATION

» FINALITE

Contribuer à la définition et à la mise en œuvre des orientations stratégiques de prévention des risques professionnels en collaboration avec les partenaires internes et externes

» PRINCIPAUX INTERLOCUTEURS

Salariés
Employeurs
Partenaires institutionnels
Partenaires sociaux
Inspection du travail
OPPBT
Médecine du travail
Préfectures
Constructeurs
Syndicats et branches professionnelles
Associations
Ergonomes

» FORMATIONS

Obligatoire pour l'accès au métier

Diplôme reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieurs + 5 ans d'expérience professionnelle en tant qu'ingénieur ou contrôleur de sécurité ayant dix années d'expérience professionnelle dans l'emploi et ayant acquis, pendant ce temps, un diplôme d'ingénieur

Institutionnelles

Formation à l'agrément (*ENSSS, INRS, CARSAT*)

» ACTIVITÉS

Contribuer avec les partenaires sociaux à la définition des orientations stratégiques de prévention et à leur mise en œuvre dans les caisses
Piloter les actions et animer en mobilisant toutes les compétences de son équipe
Intervenir auprès des entreprises sans se substituer à la responsabilité de ses acteurs
Inciter l'entreprise à progresser dans la maîtrise de ses risques par la mise en œuvre des incitations financières
Mener des actions de communication, de formation et d'information sur les risques professionnels
Construire, animer et développer des partenariats
Représenter l'institution en tant qu'expert auprès des interlocuteurs internes et externes
Constituer, fédérer et faire vivre un Réseau
Assurer le suivi et la traçabilité des actions pour pouvoir ensuite en mesurer l'efficacité et l'efficience
Développer une expertise collective par l'élaboration de dispositifs de référence à partager

» COMPÉTENCES

» SAVOIRS

Connaître son environnement institutionnel national et régional
Connaître le contexte socio-économique de la région
Connaître l'offre de service de la caisse
Connaître les différentes structures d'entreprises et leurs principaux modes d'organisation
Connaître les différents acteurs de l'entreprise et leur rôle en S&ST
Connaître les secteurs d'activités (process, contexte, enjeux, ...) leurs risques et les moyens de les prévenir
Connaître l'environnement juridique de la prévention
Comprendre/connaître les enjeux, les outils et circuits de la capitalisation
Connaître les techniques et outils de la conduite de projet
Maîtrise les techniques du domaine d'expertise (sciences et techniques de l'ingénieur)

» SAVOIR-FAIRE (capacité à)

Savoir identifier et évaluer les RP, objectiver un facteur de risque en maîtrisant le diagnostic et l'analyse
Savoir détecter et apprécier les opportunités d'intervention et adapter la stratégie d'intervention au contexte de l'entreprise
Savoir constituer, animer et faire vivre un réseau
Savoir construire des indicateurs de résultat : mesurer l'impact des actions et analyser les résultats
Maîtriser les procédures et les outils liés à son métier
Maîtriser l'expression écrite et orale
Rendre compte de son activité

Maîtriser la gestion de projet (co-construction, négociation, capacités relationnelles) les méthodes et outils

Être capable d'animer des groupes de travail

Analyser, synthétiser et restituer l'état actuel des connaissances dans le domaine et savoir les partager

Savoir conduire une démarche de capitalisation

Imaginer, proposer et traduire en langage adapté des solutions nouvelles

➤ **SAVOIR-FAIRE RELATIONNEL (capacité à)**

Savoir porter les valeurs de la Branche et la stratégie de l'organisme

Savoir écouter, s'adapter à son interlocuteur et reformuler les demandes

Savoir négocier, argumenter, susciter l'adhésion et savoir gérer les situations conflictuelles

Se tenir informé des nouveautés et être force de proposition

Conduire ses activités en collaboration avec autrui et mettre ses compétences au service de la performance collective

Savoir se remettre en cause et avoir un regard critique pour dégager les pistes d'amélioration

Savoir encourager l'initiative