

Maîtriser les assurances sociales

Ecole	CRQP - Centre romand pour les questions de personnel
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer les règles de la coordination des assurances sociales• Maîtriser la perte de gain maladie• Gérer les outils de contrôle des coûts• Réagir aux événements de la vie d'un collaborateur.
Public cible	Directeur et responsable RH, responsable de l'administration des salaires, patron de PME désireux d'approfondir ses connaissances des assurances sociales suisses et de s'exercer pratiquement.
Conditions d'admission	-
Contenu	<ul style="list-style-type: none">• Bref rappel des notions de base.• Coordination des assurances sociales et LPP :<ul style="list-style-type: none">◦ exercices pratiques de calculs de prestations coordonnées◦ LPP et fiscalité pour des personnes en activité, sans travail ou en arrêt de travail et retraitées◦ actualités, voies de droit, recours et dernières jurisprudences en matière de LPP.• Enjeux des assurances sociales pour l'entreprise et contrôle des coûts :<ul style="list-style-type: none">◦ contrôle des coûts et ses outils◦ indicateurs ou que contrôler?• Perte de gain maladie<ul style="list-style-type: none">◦ droit du travail en matière de paiement du salaire en cas d'empêchement de travailler suite à une maladie◦ différents types d'assurances indemnités journalières en cas de maladie, le pourquoi et les conséquences du délai d'attente◦ coordination LPP en cas d'incapacité de travail de longue durée.• De la théorie à la pratique (étude de cas de pendant une journée et demie) :<ul style="list-style-type: none">◦ à travers le cas pratique d'une collaboratrice, transférer dans la réalité les conséquences que les principaux événements de sa vie peuvent avoir en matière d'assurances sociales de son entrée à son départ de l'entreprise.
Durée	2 jours
Lieu	CRQP, Lausanne
Examen	-

Coût	1'400 CHF pour les membres d'une section HR Swiss ; 1'540 CHF pour les non-membres.
Titre	Attestation CRQP
Site Internet	http://www.crqp.ch/
Type d'étude	En Emploi