



## Connaître et prévenir le risque légionellose dans les installations d'eau chaude sanitaire (ECS)

<b>Objectifs :</b> Connaître le risque encouru sur les installations d'eau chaude sanitaire, la réglementation associée à la prévention du risque légionelle, les pathologies d'un circuit d'eau chaude sanitaire (ECS), les moyens de lutte contre ce risque ainsi que les conditions de mise en œuvre garantissant leur efficacité.	<b>Personnes concernées</b> Toute personne exposée à un risque légionelle dans son activité professionnelle, personnel technique, responsable d'équipe concerné par le risque légionelle.
<b>PROGRAMME</b>	<b>Pré requis :</b> Aucun.
<b>LES LEGIONELLES ET LES INSTALLATIONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE</b> Les légionelles et la légionellose Le risque de prolifération et de dissémination	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LA REGLEMENTATION ET LES EVOLUTIONS REGLEMENTAIRES</b> Les établissements ERP concernés par la maîtrise du risque de présence de légionelles Textes de lois et obligations réglementaires Les valeurs réglementaires à respecter Formation et Protection des travailleurs	<b>Le Formateur</b> Expert du risque légionelle.
<b>LES PATHOLOGIES DES RESEAUX</b> Les pathologies des réseaux Les dépôts incrustants et non incrustants La dégradation La corrosion Le biofilm	<b>Méthode pédagogique</b> Alternance d'apports théoriques et de mise en pratique. Remise d'un support aide-mémoire au participant.
<b>L'IDENTIFICATION DES FACTEURS DE RISQUES ET LES ACTIONS A METTRE EN ŒUVRE</b> L'identification des facteurs de risques Les actions préventives et curatives	<b>Intra entreprise</b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.
<b>LA SURVEILLANCE ET LES METHODES D'ANALYSES</b> Le plan de surveillance Les prélèvements pour analyses Les analyses de légionelles Les autres indicateurs La sécurité	<b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille et Lisieux</b> Tarif par personne.
	<b>2 jours</b>
	<b>1 150 € H.T.</b>
	Réf : SA037

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Santé partout en France

Formation *Connaître et prévenir le risque légionellose dans les installations d'eau chaude sanitaire (ECS)*