



## L'analyse des risques et application de PARI Maintenance (progiciel d'analyse et de prévention)

<b>Objectifs</b> : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de construire des analyses des risques préalables aux opérations et d'établir des modes opératoires sûrs. Il pourra étayer les plans d'intervention et de prévention pour les analyses réalisées et assurer la traçabilité des analyses et des mesures préventives définies, ainsi que mettre à jour et enrichir le document unique. Enfin, il justifiera de la capacité de l'entreprise extérieure à intervenir en sécurité.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux responsables maintenance et SST, aux chargés d'affaires et aux chefs d'équipe. <b>Pré requis</b> : aucun.
<b>PROGRAMME</b>	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>L'ANALYSE DES RISQUES</b> Une obligation légale Les normes <b>LA TERMINOLOGIE ET LES CONCEPTS</b> Les dangers, événements et situations dangereuses Les mesures d'évitements Les dommages potentiels <b>LES DANGERS LIES A L'EQUIPEMENT ET SON ENVIRONNEMENT</b> Les énergies : d'alimentation (électricité, fluide sous pression...), de transformation (énergie cinétique, thermique...), emmagasinées par le produit, potentielles ou résiduelles Les ambiances : atmosphérique, sonore, lumineuse, thermique, les vibrations, les rayonnements Les circulations et les accès : l'état et l'encombrement des sols, les différentiels de niveaux Les produits : les produits utilisés et produits générés, les produits stockés dans l'environnement Les formes : surfaces et arrêtes agressives <b>LES DANGERS DE L'INTERVENTION</b> L'organisation : l'absence ou le défaut de procédure, l'absence ou le défaut d'identification, l'absence ou le défaut de documentation Les conditions d'intervention : le travail en hauteur, le travail en zone exigüe, le travail en espace confiné, le travail en postures inconfortables, le travail nécessitant une tenue spécifique, le travail en présence de tension électrique, le travail avec sécurité restreinte, le travail isolé, le travail sur circuits sous pression, le travail sur installation contenant des produits dangereux, le travail avec déplacements routiers, le travail avec déplacements dans des conditions difficiles, le travail avec exposition aux intempéries ou à la canicule La nature des opérations : avec points chauds, avec projections, avec gaz-vapeur-poussières, avec manutention manuelle, avec manutention mécanique, avec utilisation de produits dangereux Les moyens défectueux ou inadaptés Les intervenants : l'absence ou le défaut de formation, le manque d'expérience, la coactivité, le stress et la fatigue <b>LES MESURES DE PREVENTION</b> Prévention intrinsèque et protection rapportée Prévention par protection collective Prévention par protection individuelle Prévention par organisation Prévention par mesures complémentaires Prévention par instructions	<b>Le Formateur</b> Spécialiste maintenance. <b>Méthodes pédagogiques</b> Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. <b>Modalités d'évaluation</b> Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. <b>Accès handicapés</b> Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap. <b>Intra entreprise</b> - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. <b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> - Tarif de la formation par personne. <b>3 jours</b> <b>2 090 €</b> Réf : IND479

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

L'analyse des risques et application de PARI Maintenance (progiciel d'analyse et de prévention)

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : [contact@proformalys.com](mailto:contact@proformalys.com) - Fax : 01 48 74 39 98  
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur [www.proformalys.com](http://www.proformalys.com)