



## Découverte de la robotique collaborative

<p><b>Objectifs :</b> A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure d'identifier les différents types de robots collaboratifs et leurs applications. Il identifiera, également, les types de solutions de gestion de la sécurité des robots collaboratifs. Enfin, il comprendra les enjeux d'une démarche d'intégration de la robotique collaborative au sein d'une entreprise.</p>	<p><b>Personnes concernées</b></p> <p>La formation s'adresse à toute personne désirant découvrir la robotique collaborative.</p>
<p style="text-align: center;"><b>PROGRAMME</b></p>	<p><b>Pré requis :</b> aucun.</p>
<p><b>LA DEFINITION DE LA ROBOTIQUE COLLABORATIVE</b></p> <p>Les enjeux Les nouvelles fonctionnalités et l'intégration dans l'environnement industriel Le marché et les acteurs (FANUC, KUKA, STÄUBLI, ABB, UNIVERSAL ROBOT, ...)</p> <p><b>L'INTEGRATION DE LA ROBOTIQUE COLLABORATIVE DANS L'ENTREPRISE</b></p> <p>Les démarches L'aspect normatif de l'intégration L'analyse de risques La sécurité dans la collaboration homme/machine</p>	<p><b>PEDAGOGIE</b></p> <p><b>Le Formateur</b></p> <p>Spécialiste de la robotique collaborative.</p> <p><b>Méthodes pédagogiques</b></p> <p>Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p><b>Modalités d'évaluation</b></p> <p>Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p><b>Intra entreprise</b></p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b></p> <p>Tarif de la formation par personne.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>2 jours</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>1 150 €</b></p> <hr/>
	<p style="text-align: center;">Réf : IND348</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Découverte de la robotique collaborative*