

<b>Conduite d'un robot KUKA KRC2 / Conduite d'un robot KUKA KRC4</b>		
<b>OBJECTIFS</b>	<b>PUBLIC</b>	<b>PRÉ REQUIS</b>
Utiliser tous les modes de déplacements manuels et les trajectoires enregistrées	Opérateur Régleur Technicien Intervenant occasionnel	Aucun prérequis
<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b> : Groupe de 4 personnes maximum.		
<b>CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION</b>		
<p>Les consignes de sécurité</p> <p>Description des logiciels et matériels de l'ensemble KRC 2 / KRC 4</p> <p>Prise en main du KCP pour le KRC2 / Prise en main du Smartpad pour le KRC4</p> <p>Les déplacements manuels</p> <p>Mesure d'un outil, d'une base</p> <p>Lancement de programmes</p> <p>Les instructions de mouvement</p> <p>Visualisation des entrées et des sorties</p> <p>Les modes de démarrage en automatique</p> <p>Les consignes des premières maintenances</p> <p>Etudes de cas et exercices pratiques sur robot KR16 équipé de la baie de commande KRC2 Etudes de cas et exercices pratiques sur robot KUKA KR6 Agilus équipé de la baie de commande KRC4</p> <p>Théorie : 20% Pratique : 80%</p>		
<b>DUREE</b>	<b>LIEU</b>	
2 jours soit 14 heures en KRC2 2 jours soit 14 heures en KRC4	- En centre ou en entreprise.	
<b>PEDAGOGIE ET MATERIEL PEDAGOGIQUE UTILISE</b>		
<p>La formation est dispensée par un formateur compétent et expérimenté avec application pratique en atelier</p> <p>Etudes de cas et exercices pratiques sur robot KR16 équipé de la baie de commande KRC2 Etudes de cas et exercices pratiques sur robot KUKA KR6 Agilus équipé de la baie de commande KRC4 Documentation technique remis lors de la formation à chaque stagiaire.</p>		
<b>Validation des Acquis</b>		
À l'issue du stage, une attestation de stage sera délivrée par U.C.F.E. à l'employeur.		