

Technicien(ne) en maintenance de systèmes automatisés industriels

Intitulé complet	Technicien(ne) en maintenance de systèmes automatisés	
degré	3D (7ème TQ)	
certification	CQ7 + CE7T	
conditions d'entree	idem CEFA	
contenu de la formation	<p>Fonction 1 : respecter les normes de sécurité, d'hygiène, d'ergonomie et d'environnement.</p> <p>Fonction 2 : assurer la qualité et s'intégrer dans la vie professionnelle.</p> <p>Fonction 3 : communiquer.</p> <p>FONCTIONS TECHNIQUES :</p> <p>Fonction 4: réaliser des travaux d'installations comportant des composants électriques, électroniques, mécaniques, pneumatiques, hydrauliques et des automates programmables.</p> <p>Fonction 5 : mettre et remettre en service un automate et/ou un système automatisé industriel.</p> <p>Fonction 6 : assurer la maintenance d'ensembles automatisés.</p> <p>Fonction 7 : dépanner les installations automatisées.</p> <p>Fonction 8 : ajuster et assembler les pièces par les techniques du soudage, du boulonnage, du rivetage et du collage.</p>	
site implantation	ATC Grand rue, 185 6000 Charleroi	
jours de formation	Lundi + Mardi	
accompagnateur	Malfroot Alain	
contact	malfroot.alain@gmail.com	0478/760 992