

MENTION COMPLÉMENTAIRE

CONDUCTEUR DE MACHINES DE VERRERIE

REFERENTIEL DU DIPLOME

CAPACITES ET

SAVOIR - FAIRE PROFESSIONNEL

SAVOIRS SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

S'INFORMER	C.1	1 Prendre connaissance des consignes de l'équipe précédente 2 Prendre connaissance des informations liées à la fabrication en cours 3 Identifier les outillages lors d'un changement de fabrication 4 Décoder les documents : schémas - dessins relatifs aux outillages, aux équipements, aux matériaux
	C.2	1 Transmettre les consignes à l'équipe qui lui succède 2 Consigner le travail effectué 3 Rendre compte 4 Emettre des propositions pour optimiser la fabrication et pour améliorer la qualité
	C.3	1 Assurer la production demandée en quantité et en qualité 2 S'assurer de la conformité des paramètres de travail aux valeurs de consigne 3 S'assurer en permanence du bon fonctionnement des outillages des équipements, des matériaux 4 Localiser et diagnostiquer une anomalie 5 Assurer l'organisation et la propreté des aires de travail 6 Procéder, au moment voulu, à l'arrêt d'une fabrication
	C.4	1 Assurer la préparation antérieure des outillages 2 Déposer les outillages en place ainsi que les équipements, sur une unité de production 3 Assurer le nettoyage de l'unité de production en respectant les consignes de sécurité 4 Effectuer la mise en place des outillages et des équipements pour une nouvelle fabrication 5 Procéder aux réglages de la nouvelle fabrication 6 Assurer le changement d'un outillage défectueux sur une unité en production et procéder aux ajustements qui en découleraient
CONTRÔLER	C.5	1 Vérifier, aux fréquences définies, la conformité des produits 2 Participer à la gestion de la qualité
	C.6	1 Assurer la maintenance préventive des matériels, des outillages et des aires de travail 2 Procéder aux interventions de son niveau de compétence ; dans le cas contraire, faire appel aux intervenants nécessaires ou potentiels

	S.1	S.2	S.3	S.4	S.5	S.6	S.7	S.8	S.9	S.10
S.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Techniques d'expression et de communication technique
 Sciences
 Systèmes mécaniques et automatisés et équipements de fabrication
 Matériels, appareils et procédés de fabrication
 Produits et procédés de fabrication
 Matière d'œuvre
 Hygiène et sécurité professionnelle
 Qualité - Contrôles
 Organisation et gestion de la production