

# UNITÉS

## ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL : Compétences évaluées par unité

COMPÉTENCES / UNITÉS	U1	U2	U3
<b>C1 – S'INFORMER – IDENTIFIER</b>			
C1.1 – Décoder et identifier la demande.	■		
C1.2 – Sélectionner et hiérarchiser les informations.	■		
C1.3 – Identifier les caractéristiques fonctionnelles et esthétiques (stylistiques et/ou plastiques).	■		
<b>C2 – DÉCODER ET PROPOSER</b>			
C2.1 – Décoder le cahier des charges en prenant en compte les contraintes esthétiques et techniques.		■	
C2.2 – Traduire visuellement des idées, des intentions par des croquis.	■		
C2.3 – Proposer oralement et graphiquement des hypothèses esthétiques et techniques.	■		
<b>C3 – PRÉPARER</b>			
C3.1 – Lister, définir et ordonner les étapes de réalisation.		■	
C3.2 – Établir les documents de fabrication.		■	
C3.3 – Quantifier les matières d'œuvre.		■	
C3.4 – Préparer et/ou fabriquer certains outils.		■	
C3.5 – Vérifier et régler les machines et les outils.		■	
<b>C4 – METTRE EN OEUVRE</b>			
C4.1 – Effectuer les débits.		■	
C4.2 – Réaliser les forgeages.		■	
C4.3 – Réaliser les formages.		■	
C4.4 – Effectuer les assemblages.		■	
C4.5 – Effectuer les finitions.			■
C4.6 – Effectuer les opérations de dépose et/ou de pose d'un ouvrage.			■
C4.7 - Vérifier la conformité des réalisations à chaque étape		■	
<b>C5 – ASSURER LA MAINTENANCE DES OUTILS DE PRODUCTION</b>			
C5.1 – Détecter d'éventuels dysfonctionnements.		■	
C5.2 – Maintenir les moyens en état de fonctionnement.		■	
<b>C6 – COMMUNIQUER</b>			
C6.1 – Transmettre des informations.			■
C6.2 – Rendre compte oralement, graphiquement ou par écrit.			■

**C7 – RESPECTER LES RÉGLES D’HYGIÈNE, D’ERGONOMIE, DE SÉCURITÉ et D’ENVIRONNEMENT**

<b>C7.1</b> – Organiser et adapter son espace de travail.			
<b>C7.2</b> – Adapter le geste et la posture en fonction de l’opération à effectuer et en respectant les règles d’ergonomie.			
<b>C7.3</b> – Appliquer les règles d’hygiène et de sécurité.			
<b>C7.4</b> – Appliquer les règles de respect de l’environnement.			
<b>C7.5</b> – Réaliser un conditionnement respectant l’ouvrage et les règles de sécurité.			