

CAPACITÉS	COMPÉTENCES
<b>S'INFORMER - IDENTIFIER</b>	_ Décoder et identifier la demande
	_ Sélectionner et hiérarchiser les informations
	_ Identifier les caractéristiques fonctionnelles et esthétiques (stylistiques et/ou plastiques)
<b>DECODER ET PROPOSER</b>	_ Décoder le cahier des charges en prenant en compte les contraintes esthétiques et techniques
	_ Traduire visuellement des idées, des intentions par des croquis
	_ Proposer oralement et graphiquement des hypothèses esthétiques et techniques
<b>PREPARER</b>	_ Lister, définir et ordonner les étapes de réalisation
	_ Etablir les documents de fabrication
	_ Quantifier les matières d'œuvre
	_ Préparer et/ou fabriquer certains outils
	_ Vérifier et régler les machines et les outils
<b>METTRE EN ŒUVRE</b>	Effectuer les débits
	Réaliser les forgeages
	Réaliser les formages
	Effectuer les assemblages
	Effectuer les finitions
	Effectuer des opérations de dépose et/ou de pose d'un ouvrage
<b>ASSURER LA MAINTENANCE DES OUTILS DE PRODUCTION</b>	_ Détecter d'éventuels dysfonctionnements
	_ Maintenir les moyens en état de fonctionnement
<b>COMMUNIQUER</b>	_ Transmettre des informations
	_ Rendre compte oralement, graphiquement ou par écrit
<b>RESPECTER LES REGLES D'HYGIENE, D'ERGONOMIE, DE SECURITE ET D'ENVIRONNEMENT</b>	_ Organiser et adapter son espace de travail
	_ Adapter le geste et la posture en fonction de l'opération à effectuer et en respectant les règles d'ergonomie
	_ Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
	_ Appliquer les règles de respect de l'environnement
	_ Réaliser un conditionnement respectant l'ouvrage et les règles de sécurité



Imara

SAVOIRS TECHNOLOGIQUES ASSOCIÉS
<b>CONSTRUCTION ET COMMUNICATION TECHNIQUE</b>
_ Ressources, modes de représentation
_ Documents techniques
<b>TECHNIQUE ET PROCÉDES</b>
_ Outillage
_ Formage à chaud
_ Formage à froid
_ Enlèvement de matière
_ Assemblage
_ Finition
_ Pose
<b>MATÉRIAUX ET PRODUITS</b>
_ Métaux ferreux
_ Métaux non ferreux et alliages
_ Traitement des métaux
<b>TECHNOLOGIE DES OUVRAGES</b>
_ Analyse et études des ouvrages
<b>GESTION DES TRAVAUX</b>
<b>RÈGLES D'HYGIÈNE, DE SÉCURITÉ, D'ERGONOMIE</b>
_ Hygiène
_ Risques professionnels
_ Sécurité des personnes et des biens
_ Politique de prévention
_ Ergonomie
_ Règles de respect de l'environnement