

S-10	LES ARTICLES	
1	Les familles	
CONNAISSANCES (NOTIONS, CONCEPTS)	ETRE CAPABLE DE (LIMITES des CONNAISSANCES)	
<u>DES CATEGORIES</u>		
<p>* <u>Instruments de chirurgie</u> La famille de pinces :</p> <ul style="list-style-type: none"> . hémostatiques . gynécologiques . gastro-intestinales . pulmonaires, thoraciques, cardio logiques . d'ORL micro-chirurgie . dilatateurs . voies urinaires <p>* <u>Coutellerie</u> La famille d'outils :</p> <ul style="list-style-type: none"> . lame fixe (poignard) . lame fermante (canif) . couteaux professionnels . couteaux ménagers (table...) <p>* <u>Cisellerie</u> La famille de :</p> <ul style="list-style-type: none"> . ciseaux professionnels . ciseaux ménagers . articles manucure-pédicure . articles cadeaux (ouvre-lettres-grattoirs) . sécateurs et coupe-volailles <p>* <u>Outillage à main</u> La famille des :</p> <ul style="list-style-type: none"> . pinces à écarter . pinces à serrer . pinces coupante 	<p>A partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> d'un dessin d'un croquis de la pièce d'une photographie <p>Définir a catégorie à laquelle appartient l'outil :</p> <ul style="list-style-type: none"> . instrument de chirurgie . coutellerie . cisellerie . outillage à main <p>Expliquer le mode de fonctionnement propre à chaque famille</p>	

S 10	LES ARTICLES	
2	Leur domaine d'utilisation	
CONNAISSANCES (NOTIONS, CONCEPTS)	ETRE CAPABLE DE (LIMITES des CONNAISSANCES)	
<p><u>Notions d'utilisation en fonction des métiers :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - chirurgien - coiffeur - boucher - couturière - viticulteur-horticulteur - électricien - particulier <p>Position relative utilisateur/ article</p> <p>Environnement d'utilisation des différents articles</p> <ul style="list-style-type: none"> - marin - stérile - magnétique - humide 	<p>A partir d'un modèle, d'un dessin, d'une documentation</p> <p>Déterminer le domaine d'utilisation</p> <p>Définir la position de l'article pendant son utilisation</p> <p>Définir le milieu d'utilisation</p>	

S 10	LES ARTICLES	
3	Leurs caractéristiques et leur constitution	
CONNAISSANCES (NOTIONS, CONCEPTS)	ETRE CAPABLE DE (LIMITES des CONNAISSANCES)	
<p>Pour les instruments de chirurgie</p> <ul style="list-style-type: none"> - la coutellerie - la cisellerie - l'outillage à main <p>La partie active</p> <ul style="list-style-type: none"> - coupante - écartante - serrante <p>La partie passive</p> <ul style="list-style-type: none"> - forme esthétique et ergonomique - type d'assemblage - degré de finition (mat, brillant) - type d'articulation <ul style="list-style-type: none"> . passée . posée . vissée . à pivot <p>Les différentes lames</p> <ul style="list-style-type: none"> - monobloc - à soie - cran d'arrêt <p>Les différents manches</p> <ul style="list-style-type: none"> - plat de semelle - monobloc - avec garde et pommeau - à virolle 	<p>Reconnaître la partie active et la partie passive</p> <p>Pour chaque partie, énumérer les différents sous-ensembles</p> <p>Identifier chaque élément du sous-ensemble et définir sa fonction</p> <p>Déterminer le mode d'action de la partie active</p> <p>Déterminer les capacités maxi et mini</p> <ul style="list-style-type: none"> - ouverture - serrage - coupe - position angulaire <p>Distinguer les différents systèmes de maintien</p> <p>Identifier les différentes lames</p> <p>Identifier les différents manches</p>	
s		