

FICHE CONTRAT		BTS MMCM métier de la mode - Maroquinerie et chaussure																			
Première BTS MMCM											Terminale BTS MMCM										
sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai	juin	juil	sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai	juin	juil

OBJECTIFS DE LA SÉQUENCE	Concevoir la doublure d'un modèle de type décolleté	BTS 1 MMCM
PRÉREQUIS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les fonctions de base RSC (points, courbes, droites, couches, attributs). 2. Les points caractéristiques de construction. 3. Modélisation de la copie de forme. 4. Insertion d'une image et modélisation des lignes de style. 5. Modélisation des pièces du dessus 	<p>CHAMP</p> <p>CHAUSSURE</p>

TÂCHES PROFESSIONNELLES	
A-T5	Concevoir et réaliser les plans et les gabarits

COMPÉTENCES ET SAVOIRS	
Compétences	Savoirs
C1.511 Développer numériquement le plan d'un modèle. Utiliser les fonctionnalités d'un logiciel 2D/3D dans le but d'optimiser la démarche de développement de plan.	S3.1 ; S4.1a, S4.1c
C1.512 Archiver le plan du modèle et les documents associés en vue de son exploitation	S4.1a ; S4.1c ; S6.6
C1.513 Extraire et concevoir tous les éléments constitutifs du modèle (gabarits) en vue de leur exploitation industrielle, notamment pour la découpe numérique	S3.1 ; S4.1a ; S4.1c

UNITÉS PROFESSIONNELLES DU DIPLOME									
E41		E42	✓	E43		E5		E6	

RESSOURCES	
Ressources matériels	Ressources documentaires et numériques
Logiciel de CAO 2D Version V10 et V12	<ul style="list-style-type: none"> -Fichier CAO2D : 1-Plan de base étudiant. Cdbx Continuer avec le plan de votre base dessus -Méthodologie de conception de l'antiglissoir -Guide de modélisation des pièces de la doublure d'un décolleté

LA DURÉE	6:00 h - 3 séances de 2 heures
----------	---------------------------------------

TRAVAIL DEMANDÉ

Modéliser les pièces de la doublure d'un modèle de type décolleté en respectant les données du cahier des charges.

MÉTHODOLOGIE PROPOSÉE

1. Construire les axes de symétrie doublure avant (claque DBL) et arrière (glissoir)
2. Poser les points de repère de la doublure
3. Modéliser les lignes de la doublure du décolleté.
4. Créer les marges de piquage
5. Construire les marges de montage de la claque doublure
6. Créer la pince de l'antiglissoir ou glissoir
7. Symétriser les lignes internes de la claque doublure
8. Symétriser les lignes interne de l'antiglissoir.
9. Extraire la claque doublure et l'antiglissoir.
10. Compléter les éléments de repère du piquage et du montage (cran ; coche ; vague ; référence ; code pointure).
11. Enregistrer les travaux.

IMPORTANT : effectuer des sauvegardes préventives fréquentes !

CAHIER DES CHARGES

Modèle : *Décolleté Femme* Réf : *Ana*

Forme : *2955*

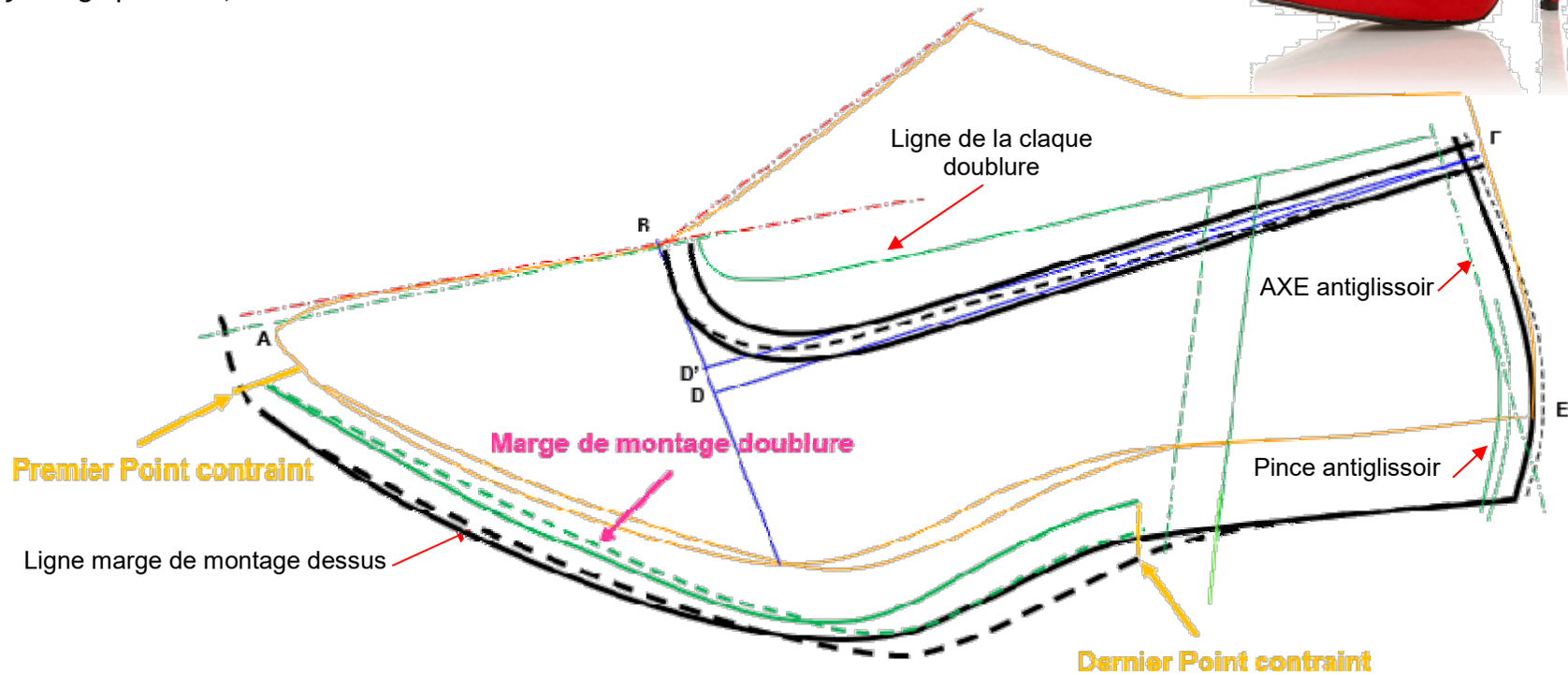
Système de point : *USA*

Pointure de base : *6,5 Pt US*

Matière : *Veau lisse*

• Caractéristiques techniques :

- Prise de montage : 4 mm de retrait par rapport au marge de montage dessus
- Prise de piquage : 8 mm
- Prise jointage pince : 1,5 mm



- Ligne dessus externe du modèle
- - - Ligne dessus interne du modèle
- Ligne doublure externe du modèle
- - - Ligne doublure interne du modèle

RÉSULTATS ATTENDUS

