|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOM :  Prénom :  Classe : | Fiche contrat | |
| Objectif des séquences :  -élaborer la fiche technique de la jupe Lou,  -concevoir et industrialiser la jupe (patronnage, placement et découpe numérique),  -réaliser le prototype. | | |
| jupe revue  Jupe Lou | | Temps prévisionnel des exercices : 18h00 |
| Ressources :   * Fiche contrat * Fiches TP * Logiciels de DAO et CAO, placement * Coupe automatique * Atelier de prototypage |
| Pré-requis:   * Savoir analyser un modèle * Savoir lire un dessin technique * Savoir utiliser les menus de base d’un logiciel informatique (ouvrir, créer, enregistrer, …) * Savoir lire un DT simple * Savoir reconnaître un tissu (sens, lisière, laize,…) * Savoir utiliser la piqueuse plate et la surjeteuse |
| Travail demandé | | Exigences |
| **Elaborer la fiche technique en DAO**  -Tracer le croquis de la jupe LOU  -Tracer les plans de coupe  - Reproduire les sections demandées et les placer correctement  **Concevoir les éléments de la jupe et l’industrialiser en CAO**  *-* créer le modèle  - ajouter un fichier taille  - créer chaque élément  - placer les DL  - ajouter les valeurs de couture  - créer la variante  **Réaliser le placement numérique**  *- paramétrer les chemins d’accès*  - compléter les caractéristiques du placement  - effectuer le placement  **Réaliser la découpe numérique**  - enregistrer les fichiers modèle et placement  - démarrer le logiciel, paramétrer le placement  - démarrer le prospin  - préparer les plis à couper  - couper, évacuer  **Réaliser la jupe** | | Respect des traits normalisés  Respect des mesures  Respect des normes  Respect de la procédure  Respect des mesures de chaque élément  Respect des DF  Valeurs de couture en correspondance avec la fiche technique  Cartouches complétés  Nombre de pièces à couper correct sur la variante.  Fichiers enregistrés dans le répertoire Lectra  Respect descontraintes matière et vêtement à placer  Respect des DL.  Objectif d’efficience atteint (80%)  Respect des procédures d’utilisation du logiciel et de la machine.  Aucun pli sur les couches  Respect du DL  Évacuation en bout : Les bûches sont constituées  Respect de la fiche technique et de l’ordre de montage |