

SYLLABUS

TITRE DU COURS : Modélisme sur informatique-lingerie

Nombre minimum de stagiaires par session : 5

Nombre maximum de stagiaires par session : 15

1. **PRE-REQUIS / MODALITES D'ACCES** : cette partie décline les compétences techniques, sociales et/ou organisationnelles nécessaires à l'accession au cours.

Notions de patronnage

2. **DESCRIPTIF DU COURS** : cette partie décline la définition du thème abordé, ses enjeux, le travail demandé, le matériel obligatoire, le temps de travail, etc.

digitalisation-réglage du patron avec dépendances-gradations-Mchart-Kaledo-Diamino

La formation se déroule sous forme de procédures élémentaires où chaque fonction est utilisée lors d'exercices d'applications simples afin de s'approprier et de démystifier le système sans difficulté.

Chaque situation est vue en utilisant les fonctions de Modaris Expert.
Les exercices utiliseront les fonctions adéquates reprenant celles de l'exercice précédent afin que chacune soit utilisée dans au moins 2 situations différentes.
La Gradation est également abordée sous forme de Procédures.

3. **OBJECTIFS DU COURS** : cette partie décline le ou les savoir-faire spécifiques à acquérir, les compétences techniques, éventuellement organisationnelles, sociales, émotionnelles et informatiques.

- S'approprier les bases du logiciel Modaris, les applications suivent un protocole d'ascension avec Expert ainsi qu'en gradation.
- Dans le but de présenter lors de la certification un dossier technique où trois modèles sont mis en avant (Bases informatisées, réglées, patronnées, gradées, avec le Mchart et le tableau de mesures dans les différentes profondeurs). Les placements des matières et les sections de montages sont présents.

4. ORGANISATION DES SEANCES : *cette partie décline le déroulé des séances*

JOURS	CONTENU (thèmes abordés et activités)
1 ^{er} jour	La Digitalisation d'un bas du corps : EX culotte - S'approprier le système - Insertion de modèles
2eme jour	Réglage de la forme digitalisée - Patronnage - Gradation : Le B-A-BA de la logique et des proportions
3eme jour	Tableau des mesures - Mchart
4eme jour	La Digitalisation d'un haut : EX un soutien-gorge - S'approprier le système - Insertion de modèles
5eme jour	Réglage de la forme digitalisée - Patronnage - Gradation : Le B-A-BA de la logique et des proportions des différentes tailles dans les profondeurs ABCD
6eme jour	Tableau des mesures - Mchart dans toutes les profondeurs A,B,C et D
7eme jour	Kaledo = Dessin technique - création de sections de montage- Importation du patron et de la planche de gradation, le Mchart pour les mesures
8eme jour	Diamino = Calcul de la consommation matière par le placement de chaque élément, pour l'obtention du prix de revient
9eme jour	révisions globales
10eme jour	révisions globales

5. MODE D'EVALUATION DES APPRENTISSAGES : *cette partie décline les règles de l'évaluation (adaptable)*

	TRAVAIL INDIVIDUEL			TRAVAIL COLLECTIF		
CONSIGNES (Préciser la nature du travail demandé (QCM, écrit, devoir sur table, oral...))	Exercice de fin de formation			Néant		
POURCENTAGE DE LA NOTE	Examen: 80 %	Assiduité & engagement: 20 %	Total : 100 %	Examen: 60 %	Assiduité & engagement: 40 %	Total : 100 %

6. RESSOURCES A CONSULTER (sites internet, articles etc.) :

Un support de cours ludique sera remis.