

# LES BASES & PRINCIPES DE LA GRADATION

## Objectifs

Comprendre les mécanismes de la gradation à plat & en CAO  
Établir des évolutions pour un point donné via un tableau de mesures corps ou un tableau de mesures produits finis  
Grader différents modèles à partir de la base (à plat & en CAO)

## Contenu

### Bases & principes de gradation à plat

Rappels des règles & principes de base de la construction des produits : le cadre de construction et les points de mesure à partir des mesures corps à nu  
Définition des notions clés d'étude de patronage, de volume d'aisance, d'aplomb, d'équilibre du produit, les indications et sens du patronage  
Analyse du barème de mensurations  
Logique de gradation et d'évolution : recherche des plans de gradations en adéquation avec le barème

### Construction et gradation de la base chemisier et de la base des pièces à manches taille 38

- Gradation de la base 38
- Analyse de la gradation de la base
- Etude de la gradation de la construction sur modèle de chemisier, robe, pièce à manches (démonstration à plat)
- Rappel des principes d'évolution dans les tableaux de mesure par rapport aux évolutions de gradation

### Mise en application sur CAO / Sur bases & produits de l'entreprise

- La gradation en système orthonormé
- La gradation en degré

Les exercices d'application seront réalisés sur des tracés à plat de l'évolution du patronage & à partir de produits issus de vos collections

### Préparation de la formation

Afin de permettre à l'équipe pédagogique de préparer le module, vous voudrez bien nous faire parvenir les éléments suivants au minimum 2 semaines avant le début de la formation :

- Votre barème de mesures
- Dossiers techniques
- Patronages

Si possible, 5 à 6 produits différents issus de vos collections

### Référent Handicap

Pour faciliter l'accès en formation des personnes en situation de handicap, étudier et adapter la formation à des besoins spécifiques, contacter notre référent handicap [handicap@informa-formation.com](mailto:handicap@informa-formation.com)

### Public concerné

Modéliste, patronnier(ère)  
gradeur(euse)

### Prérequis

Connaissances de base en patronage à plat et CAO – Représentation spatiale

### Durée

2,5 jours – 17,5 heures

### Dates

Selon calendrier

### Coût

TARIF INTER : 700 € HT/jour/personne, soit un coût total de 1 750 € HT/personne (650 € HT/jour/personne à partir de 2 inscrits)

TARIF INTRA : 1 250 € HT /jour

### Lieu

Selon modalités intra ou inter

### Méthodes pédagogiques

Apports théoriques  
Exercices pratiques, adaptés aux produits de l'entreprise

### Supports pédagogiques

Barème de mesures  
Fiches techniques INFORMA  
PC équipés du logiciel Modaris© V8 de Lectra®

### Méthode d'évaluation

QCM  
Questionnaire de satisfaction à chaud

### Validation de la formation

Attestation de fin de formation

### Nombre de stagiaires

Groupe de 3 à 8 personnes maximum