

# BASES DU PANTALON ENFANT & BABY

## Objectifs

Maîtriser les techniques de construction et de gradation de la base pantalon en prêt-à-porter enfant chaîne et trame

## Contenu de la formation

### ETUDE & ANALYSE DU BAREME DE MENSURATIONS

### CONSTRUCTION & GRADATION DE LA BASE DU PANTALON ENFANT

Construction de la base pantalon en T6 ans

Gradation de la base du 2 ans au 9 ans

### CONSTRUCTION & GRADATION DES BASES DU PANTALON BABY

Obtention du pantalon baby par gradation à partir du 2 ans

Transformation du pantalon 2 ans en pantalon à couche

Gradation de la base pantalon baby du 3 mois au 2 ans

**Etude de modèles en fonction de la contrainte matière, des tendances et des collections de l'entreprise**

## Les plus pour le stagiaire et l'entreprise

Acquérir une expertise en patronage gradation sur les produits cités

## Pour compléter les acquis de ce stage

Les transformations en différents modèles à partir des bases

### 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

Modélistes

## Prérequis

Posséder des connaissances en modélisme (patronage, mise au point)

## Durée

A étudier

## Dates

A étudier sur demande pour l'intra-entreprise

## Coût

1250€ HT/jour en stage intra-entreprise

## Lieu

Dans nos locaux ou dans votre entreprise

## Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques & d'exercices pratiques

Démonstrations techniques

Analyse de produits issus de la collection client

## Supports pédagogiques

Fiches de construction & de gradation

Dossiers techniques

Produits issus des collections client

## Méthode d'évaluation

Questionnaire de satisfaction à chaud

QCM, ou

Exercices de construction & de gradation d'un produit

## Validation de la formation

Attestation de fin de formation

## Nombre de stagiaires

Groupe de 2 à 8 en intra-entreprise