

**Durée :**

161h soit 23 jours

Présentiel

Blended Learning

**Dates :**

Sur demande

A Roanne

En intra entreprise

**Tarif :**

Inter : 390€ ht/jour/stagiaire

Effectif minimum 4 participants

Intra : 1560€ ht/jour

Effectif de 1 à 4 participants

RSE

**Pour qui ?**

Modéliste, technicien CAO, toute personne en charge de la conception, gradation, placement et/ou du dossier technique

**Prérequis :**

Utilisation d'un ordinateur et compétences de base « métier » confirmées en modélisme

**Objectifs de la formation :**

- Valoriser et certifier les compétences de maîtrise des outils de modélisation informatique

**Compétences visées :**

- Digitaliser un patron, une pièce
- Créer et transformer des patrons et patronnages en 2D et 3D
- Grader numériquement un patron à partir des tableaux de mesures normalisées ou spécifiques.
- Créer et exploiter les placements sur différents matériaux souples unis ou à motifs
- Concevoir et mettre à jour le dossier ou la fiche technique numérique du modèle

**Délai d'accessibilité :** Sous 7 jours après inscription

**Méthodes et moyens pédagogiques :**

- Support documentaire
- Alternance de présentations théoriques et études de cas sur produits d'entreprises

**Modalités d'évaluation :**

- Observation et questionnement oral au cours du travail pour confirmer la bonne connaissance théorique
- Evaluation du résultat final (qualité, organisation, temps passé)

**Modalité de validation :**

Attribution d'une attestation de formation  
Maya Campus



Sur mesure



Blended Learning



Plateforme LMS

**Aller plus loin :**

Adaptation du programme selon votre niveau de départ et de vos objectifs sur simple demande

**Débouchés :**

Métiers au sein du bureau d'études