

- Textile

# Agent(e) des méthodes Conception Mode et Textile

**CQP**

**NIVEAU DE QUALIFICATION**

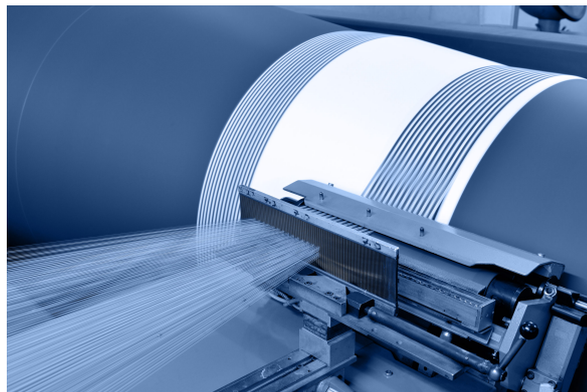
Sans niveau

**DATE DE FIN D'ENREGISTREMENT**

21/12/2022

**N° DE FICHE**

RNCP29469



## Missions

A partir d'un croquis ou d'une toile et ses patronnages, l'Agent des méthodes Conception mode et textile réalise le descriptif technique, en rédige la nomenclature, les consignes de fabrication avec croquis et section afférentes et élabore la gamme de fabrication.

- Il/elle assure la gestion de l'ensemble des données techniques (dossiers techniques, bibliothèque de savoir-faire...)
- Il/elle contribue par la réalisation de pièces d'étude à l'innovation et à l'amélioration de l'attendu produit. Il/elle se documente sur les matériels guide et attachements ainsi que leurs utilisations.

## Métiers liés

- Agent(e) des méthodes
- Technicien(ne) de fabrication et de méthode
- Préparateur(trice) de travaux en industrie
- Technicien (ne) méthodes
- Technicien(ne) méthodes process

### CERTIFICATEURS

- UIT - Union des industries textiles
- Commission paritaire nationale de l'emploi et de la formation professionnelle (CPNEFP) de la branche du textile

### CONVENTION COLLECTIVE

18 Convention collective nationale de l'industrie textile

### PUBLIC(S)

- Salarié(e)s
- Publics éligible au contrat de professionnalisation

### ACCÈS

- Après un parcours de formation continue
- En contrat de professionnalisation

- Chiffrer les temps et les prix
- Structurer et exploiter les données techniques
- Assurer une veille et proposer des innovations

---

## Modalités d'évaluation

Après la candidature, le salarié est positionné en 4 temps :

1. Livret d'activité
2. Questionnaire technique
3. Observation en situation de travail
4. Entretien technique final) par deux personnes : un expert métier habilité par la branche et un référent évaluateur de l'entreprise.

---

## Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation

<https://opco2i.sharepoint.com/:b:/s/21-DirectionAppuiauxBranches/EaRB4L2nD4VPm5NZVRy0TekBG38X2K1KzreH2x7PisbJng?e=0BVniT>