



### Préparation au passage du CQP Opérateur/opératrice multipostes en confection

#### Module B.1 : Lire et exploiter des données techniques - durée 31,5h

##### Compétences visées :

- Comprendre le vocabulaire technique
- Décrypter les différents langages utilisés dans les dossiers techniques
- Extraire des documents techniques les modalités à mettre en œuvre
- Vérifier l'adéquation entre le matériel et les dossiers techniques

Ce module est composé de 2 séquences :

##### ➤ B.1.1 Maîtriser le langage technique professionnel - durée 7h

- Contenu de la séquence : tenue d'un lexique et exercices de mise en pratique
- Dates :
  - Jeudi 19 février de 13h30 à 17h,
  - Jeudi 16 mars de 13h30 à 17h.

##### ➤ B.1.2 Connaître les éléments composant un dossier technique et leur usage - durée 24,5 h

- Contenu de la séquence : présentation de chacun des documents techniques, mises en pratique, tenue d'un cahier d'études.
  - L'ensemble d'un dossier technique - 3,5h
  - Les sections - durée 7h,
  - Le patron et sa nomenclature - durée 7h,
  - La gamme de montage - durée 7h,
- Dates :
  - Jeudi 19 janvier de 9h à 12h30 : les sections - partie 1/2
  - Jeudi 16 février de 13h30 à 17h : le patron & sa nomenclature - partie 1/2
  - Jeudi 23 février de 13h30 à 17h : la gamme de montage - partie 1/2
  - Jeudi 9 mars : de 13h30 à 17h : le dossier technique
  - Jeudi 23 mars de 13h30 à 17h : les sections - partie 2/2
  - Jeudi 20 avril de 9h à 12h30 : le patron & sa nomenclature - partie 2/2
  - Jeudi 20 avril de 13h30 à 17h : la gamme de montage - partie 2/2

Action de formation soutenue et financée par la Région Ile-De-France



## Module B.2 : Effectuer l'entretien, le réglage courant des machines et la maintenance de premier niveau - durée 14h

### Compétences visées :

- Identifier les différentes machines et outils utilisés dans la fabrication textile
- Adapter les réglages des machines aux projets à réaliser
- Maintenir en état de fonctionnement les machines
- Entretenir son environnement de travail

Ce module est composé de 2 séquences.

#### ➤ B.2.1 Connaître les différentes machines d'atelier - durée 7h

- Contenu de la séquence : présentation des machines d'atelier les plus courantes et les spécifiques, exercices de mise en pratique.
- Date :
  - Jeudi 2 février de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h,

#### ➤ B.2.2 Savoir entretenir les machines, identifier les besoins en maintenance et connaître les principes de sécurité - durée 7h

- Contenu de la séquence : description des différents types de problèmes, leurs origines et les solutions à apporter,
- Dates :
  - Vendredi 3 février de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

## Module B.3 : Procéder aux opérations de préparation et de montage d'une partie d'un article - durée 49h

### Compétences visées :

- Régler et préparer les machines conformément aux matériaux et dossiers techniques
- Réaliser correctement les techniques de montage sur piqueuse plate et surjeteuse
- Réaliser correctement les techniques de montage sur machines spéciales
- Alerter et reporter les dysfonctionnements ou difficultés

Ce module est composé de 4 séquences :

#### ➤ B.3.1 Appréhender les différents types de matières d'œuvre et leurs spécificités - durée : 7h

- Contenu de la séquence : les fibres & leurs procédés de transformation et leurs propriétés, les matières & leurs comportements, tenue d'une tissuthèque et exercices sur machines.
- Dates :
  - Vendredi 27 janvier de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h.

Action de formation soutenue et financée par La Région Ile-De-France



Siret : 534 664 131 00024 / OF : 11930942493

Financé  
par



- **B.3.2 Maîtriser les modes opératoires les plus courants selon les matières d'œuvre - durée 31,5 h**
  - Contenu de la séquence : réalisation de parties de vêtements et accessoires, fabrication d'une blouse de travail, et tenue d'un cahier d'études.
    - Les assemblages, pinces et découpes – durée 10,5h,
    - Les poches – durée 7h,
    - Les cols – durée 7h,
    - Les moyens de fermeture – durée 7h,
  - Dates :
    - Vendredi 13 janvier de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : les assemblages,
    - Vendredi 20 janvier de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : les poches,
    - Vendredi 10 février de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : les cols,
    - Vendredi 24 février de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : les moyens de fermetures.
  
- **B.3.3 Savoir suivre son activité (cadence et qualité) et utiliser les outils mis à disposition - durée 3,5h**
  - Contenu de la séquence : les raisons et objectifs du reporting, exercices de mise en pratique.
  - Dates :
    - Vendredi 3 mars de 13h30 à 17h.
  
- **B.3.4 Être en mesure d'améliorer sa cadence de confection - durée 7h**
  - Contenu de la séquence : les éléments qui influent sur la cadence, l'organisation de son poste de travail, les mouvements, et exercices de mise en pratique.
  - Dates :
    - Vendredi 10 mars de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h.

## Module B.4 : Réaliser des opérations de finitions - durée 17,5h

### Compétences visées :

- Identifier les différents types de finitions,
- Réaliser ou déléguer les opérations dans le respect des critères techniques et de qualité.

Ce module est composé d'une séquence.

- **B.4.1 Savoir appliquer les types de finitions selon le grade de qualité - durée 17,5h**
  - Contenu de la séquence : les opérations de présentation du produit, les opérations plus conséquentes à déléguer, les opérations supplémentaires en cours de production, et exercices de mise en pratique, à la main et sur machines.
  - Dates :

Action de formation soutenue et financée par la Région Ile-De-France



Siret : 534 664 131 00024 / OF : 11930942493



- Jeudi 26 janvier de 9h à 12h30,
- Vendredi 17 février de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h,
- Vendredi 7 avril de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h.

## Module B.5 : Effectuer un contrôle qualité en cours et final - durée 14h

### Compétences visées :

- Décrypter les opérations de contrôle courantes
- Apprécier le niveau de qualité du produit et la gravité des défauts
- Proposer les mesures de rectification aux acteurs concernés

### ➤ B.5.1 Réaliser les opérations de contrôles en cours et final - durée 14h

- Contenu de la séquence : présentation des étapes et process de contrôle en cours de production, présentation des process de contrôle final en fonction des instructions du dossier technique, et exercices de mise en pratique.
- Dates :
  - Jeudi 26 janvier de 13h30 à 17h,
  - Jeudi 17 février de 13h30 à 17h,
  - Jeudi 2 mars de 13h30 à 17h,
  - Jeudi 27 avril de 13h30 à 17h.

## Module B.6 : Préparation aux épreuves - durée 129h

Objectif : faciliter le passage des épreuves de certification

### ➤ B.6.1 Remise à niveau vocabulaire technique - durée 31,5h

- Contenu : pratique du français à l'oral et à l'écrit, apprentissage du vocabulaire technique.
- Dates :
  - Jeudi 9 février de 9h à 12h30,
  - Jeudi 16 février de 9h à 12h30,
  - Jeudi 23 février de 9h à 12h30,
  - Jeudi 9 mars de 9h à 12h30,
  - Jeudi 16 mars de 9h à 12h30,
  - Mercredi 22 mars de 9h à 12h30 et 13h30 à 17h,
  - Jeudi 23 mars de 9h à 12h30,
  - Jeudi 27 avril de 9h à 12h30.

Action de formation soutenue et financée par la Région Ile-De-France



Siret : 534 664 131 00024 / OF : 11930942493



➤ **B.6.2 Journée d'études - durée 73,5h**

- Contenu : réalisation en autonomie de produits en situation d'examen.
- Dates :
  - Mercredi 11 janvier de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : journée d'accueil,
  - Mercredi 1er février de 9h à 12h30 et 13h30 à 17h : mise en situation d'examen,
  - Mercredi 1er mars de 9h à 12h30 et 13h30 à 17h : CQP blanc,
  - Jeudi 2 mars de 9h à 12h30 : régulation,
  - Vendredi 17 mars de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : CQP blanc,
  - Vendredi 24 mars 9h à 12h30 et 13h30 à 17h : CQP blanc,
  - Jeudi 6 avril de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : mise en situation d'examen,
  - Jeudi 13 avril de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : mise en situation d'examen,
  - Vendredi 14 avril de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : mise en situation d'examen,
  - Vendredi 21 avril de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : mise en situation d'examen,
  - Vendredi 12 mai de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h : bilan et diplômes.

➤ **B.6.3 Présentation et épreuves d'examen - durée 24h**

- Contenu : Présentation de la formation par l'IFTH, et épreuves d'examen.
- Dates :
  - Jeudi 12 janvier de 9h à 12h30: Présentation du CQP,
  - Mardi 28 mars de 9h à 12h30 : matinée d'examen,
  - Jeudi 30 mars de 9h à 12h30 et de 13h30 à 16h : 1ère journée d'examen,
  - Vendredi 31 mars de 9h à 12h30 et de 13h30 à 16h : 2ème journée d'examen,
  - Vendredi 28 avril de 9h à 12h30 et de 13h30 à 16h : 3ème journée d'examen.

Action de formation soutenue et financée par la Région Ile-De-France



Siret : 534 664 131 00024 / OF : 11930942493

