

ORGANISATION DES EPREUVES EP1 - EP2

C.A.P. Conducteur de Machines Automatisées de Conditionnement dans les bio-industries de transformation

Ces épreuves ont pour objectif de vérifier l'aptitude du candidat à procéder, dans le respect des normes d'hygiène alimentaires et des bonnes pratiques de fabrication (B.P.F.), à la mise en place des outillages sur une machine, à effectuer les différents réglages, à assurer la mise en marche, l'approvisionnement en matière première et matériaux, les réglages, les contrôles du produit, la surveillance du conditionnement, l'arrêt et la mise en sécurité, le diagnostic et l'intervention.

Ces 2 épreuves se déroulent sur site, en entreprise ou en centre de formation.

Les lignes ou machines de conditionnement retenues comme **supports d'épreuves**, sont celles définies par les « **Fiches de description de la ligne de conditionnement et de l'activité** » qui ont été acceptées par la commission académique chargée de proposer les sujets pour le C.A.P C.M.A.C. et qui vous seront remises par le responsable du centre d'examen.

Déroulement des épreuves :

EPREUVE EP1 : REALISATION D'UNE PHASE DE CONDITIONNEMENT

Durée : De **4 à 8 heures** dont un entretien de **30 minutes Maximum**
Forme : Ponctuelle (pratique et orale).

Cette épreuve comprend **obligatoirement** 3 parties :

- a / - Observation et préparation du poste de travail (montage d'outillage, réglages contrôlés des paramètres).
- b / - Conduite en situation de conditionnement avec ou sans produit suivant la ligne, lancement et mise à l'arrêt dans le respect des règles de sécurité.
- c / - Entretien sur le site : Pour vérifier les connaissances du candidat en ce qui concerne le diagnostic en cas de dysfonctionnement et les interventions à conduire.

Il sera mis à la disposition du candidat :

- L'installation et les moyens matériels nécessaires.
- Un programme de travail ou des instructions de fabrication.
- Un mode opératoire ou une spécification.

ACADEMIE DE LILLE			Année :	
Spécialité : Conducteur de machines automatisées de conditionnement				
Epreuve : EP1 - E.P.2			C.A.P.	Folio
N° du Sujet :	Temps Maximum alloué :	Coefficient :		

EPREUVE EP2 : ETUDE D'UNE LIGNE DE CONDITIONNEMENT

Durée : De 1 à 2 heures
Forme : Ponctuelle (orale).

L'épreuve porte sur l'étude d'une **autre ligne de conditionnement**, elle se déroule sous la forme d'un entretien au **poste de travail**.

Le candidat doit :

- Montrer sa connaissance du procédé de conditionnement.
- Repérer les éléments constitutifs sur la machine.
- Indiquer leur rôle.
- Décrire les différentes phases du conditionnement du produit.

Pour chacune de ces épreuves, une **fiche d'évaluation** est à utiliser pour procéder à la notation du candidat.

IL est également demandé aux examinateurs de remplir la « **Fiche d'analyse du travail effectué** » qui sera transmise au jury pour qu'il puisse éventuellement s'y référer durant ses délibérations.

ACADEMIE DE LILLE			Année :	
Spécialité : Conducteur de machines automatisées de conditionnement				
Epreuve : E.P.1 - E.P.2			C.A.P.	Folio
N° du Sujet :	Temps Maximum alloué :	Coefficient :		