

# ORGANISATION DE L'ÉPREUVE

**IMPORTANT: Vous devez récupérer le dossier technique identifié, non dégrafé et complet à la fin de chaque épreuve De plus vous devez récupérer le document réponse à compléter à l'issue de la 1ere partie: ETUDE DU SUJET.**

1ere Partie: ETUDE DU SUJET ( Durée 0h45 ).

- ON DONNE:** l'organisation de l'épreuve  
- le dossier technique  
le document réponse à compléter
- ON DEMANDE:** - de prendre connaissance de l'organisation de l'épreuve; du dossier technique et du travail à effectuer  
- de rendre le document réponse complété à l'issue des 0H45.

2ème Partie: REALISATION (Durée 6h30 ).

- ON DONNE** l'organisation de l'épreuve  
- le dossier technique  
- le matériel indispensable à la construction
- ON DEMANDE:** -de réaliser le câblage du circuit de puissance et d'alimentation  
- de réaliser le câblage du circuit du préventa et du convoyeur  
- de réalisa le câblage du circuit de l'automate programmable.

3ème Partie: MISE EN SERVICE DE LA CONSTRUCTION ( Durée 0H45 ).

- ON DONNE:** - l'organisation de l'épreuve  
- le dossier technique  
- le dossier MISE EN SERVICE DE LA CONSTRUCTION  
- la mise à disposition des appareils de mesures et de contrôles.  
- la mise à disposition des équipements de protection individuelle.
- ON DEMANDE:** - de procéder aux essais en respectant la chronologie du document et en complétant simultanément le dossier MISE EN SERVICE DE LA CONSTRUCTION  
- de rendre complété le dossier MISE EN SERVICE DE LA CONSTRUCTION à l'issue des 0h45.

4ème Partie: MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE D'UN SYSTEME ( Durée 2h ).

- ON DONNE:** le dossier technique du système étudié  
le dossier MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE D'UN SYSTEME  
- la mise à disposition des appareils de mesures et de contrôles  
- la mise à disposition des équipements de protection.
- ON DEMANDE:** - d'effectuer deux tirages au sort:  
\* le premier pour déterminer le système  
\* le second pour déterminer la nature de l'intervention  
- de rendre complété le dossier MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE D'UN SYSTEME à l'issue des 2H.

**ACADEMIE DE CAEN BEP + CAP: Electrotechnique SESSION 1999**

Durée: 10 heures

**INTERVENTION  
TECHNIQUE**

**EP2: Intervention Technique**

**NOTE  
AUX EXAMINATEURS**

Page: 1/1