

INSTRUCTIONS AUX CANDIDATS.

L'épreuve se déroule en 4 heures indissociables comprenant :

- un sujet "Applications numériques" (temps conseillé : 1 heure) ;
- un sujet "Expérimentation" (temps conseillé : 3 heures).

Informé de ces dispositions, le candidat gère son temps comme il convient.

Le candidat tire au sort un sujet d'expérimentation puis un sujet d'application numérique.

- Seule la machine étudiée est câblée par le candidat.
- Conformément aux textes en vigueur et au référentiel du diplôme (Capacité : énoncer une loi) seules les calculatrices NON PROGRAMMABLES, sans imprimante, et avec alimentation autonomes (piles) sont autorisées.
- Tous les documents autres que ceux fournis par le centre d'examen sont interdits.

Déroulement de l'épreuve d'expérimentation :

1. le candidat reçoit la préparation ;
2. il remet sa préparation à l'examineur ;
3. l'examineur lui remet :
 - le corrigé de la préparation ;
 - le déroulement de l'expérimentation.

GROUPEMENT INTER-ACADEMIQUE II		SESSION 2003
CAP ELECTROBOBINAGE		30264
Epreuve : EP3 – Expérimentation Scientifique et technique		Instruction aux candidats
Temps Alloué : 4 heures	Coefficient : 2	Page 1 / 1