

## 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.
- La calculatrice électronique est autorisée conformément aux textes en vigueur.
- 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.

<b>GROUPEMENT INTER-ACADEMIQUE II</b>		<b>SESSION 2002</b>
<b>CAP ELECTROBOBINAGE</b>		
Epreuve : EP3 – Expérimentation Scientifique et technique		Instruction aux candidats
Temps Alloué : 4 heures	Coefficient : 2	Page 1 / 1

20440 A