

INSTRUCTIONS AUX EXAMINATEURS.

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 (tenir compte du tableau d'incompatibilités des sujets ci après).

	A.N. 1	A.N. 2	A.N. 3	A.N. 4	A.N. 5	A.N. 6	A.N. 7	A.N. 8	A.N. 9	A.N. 10	A.N. 11	A.N. 12	A.N. 13	A.N. 14	A.N. 15
Expérim. : 1			X			X									
Expérim. : 2		X			X				X		X				
Expérim. : 3		X			X				X		X				
Expérim. : 4					X		X		X					X	
Expérim. : 5	X		X	X	X				X			X			
Expérim. : 6					X				X						
Expérim. : 7		X			X				X		X				
Expérim. : 8															
Expérim. : 9					X		X		X					X	
Expérim. : 10			X			X									



Sujets ne pouvant pas être traités par le même candidat.

- Le tirage au sort des sujets sera préparé à l'avance.
- 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.

N.B. : Certains corrigés de préparation devront être complétés par les examinateurs en fonction du matériel mis à la disposition du candidat.

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

20440A