

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).

	APPLICATIONS NUMÉRIQUES								
	Sujet N°1	Sujet N°2	Sujet N°3	Sujet N°4	Sujet N°5	Sujet N°6	Sujet N°7	Sujet N°8	Sujet N°9
Expérimentation N° 1				X	X		X		X
Expérimentation N° 2				X	X		X		X
Expérimentation N° 3	X	X							
Expérimentation N° 4				X	X		X		X
Expérimentation N° 5									
Expérimentation N° 6			X			X			
Expérimentation N° 7			X			X			
Expérimentation N° 8	X	X	X					X	
Expérimentation N° 9				X				X	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 2003	
C.A.P. Électro - bobinage			30254
Épreuve : EP3 – Expérimentation Scientifique et technique			Instruction aux examinateurs
Coefficient : 2	Temps alloué : 4 heures	Ce document comporte : 5 pages	Page 1 / 1