

		SUJET D'EXPERIMENTATION SCIENTIFIQUE											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SUJET D'APPLICATION NUMERIQUE (SERIE A ET B)	1A						x						x
	2A			x			x						x
	3A					x	x	x				x	x
	4A	x		x						x			
	5A		x	x	x				x		x		
	6A					x	x	x				x	x
	7A	x					x			x			x
	8A		x		x		x		x		x		x
	9A		x		x		x		x		x		x
	10A		x		x		x		x		x		x
	11A					x	x	x				x	x
	12A	x								x			
	1B	x					x			x			x
	2B		x		x	x	x	x	x		x	x	x
	3B	x	x		x		x		x	x	x		x
	4B		x	x	x				x		x		
	5B					x	x	x				x	x
	6B		x		x		x		x		x		x
	7B					x	x	x				x	x
	8B		x	x	x				x		x		
	9B		x		x	x		x	x		x	x	
	10B		x		x	x		x	x		x	x	
	11B	x	x		x		x		x	x	x		x
	12B		x		x	x		x	x		x	x	

x : Incompatibilité

Tableau d'incompatibilité
SUJET D'EXPERIMENTATION SCIENTIFIQUE / SUJET D'APPLICATION
NUMERIQUE

Procédure :

- ① Tirer au sort le sujet d'expérimentation scientifique (de 1 à 12) ;
- ② Tirer ensuite, le sujet d'application numérique (de 1 à 12) jusqu'à obtenir la compatibilité entre les deux sujets.

Note : Alternier les séries A et B (Ex. : Série A le matin et série B l'après-midi).

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE II

Session 2003

BEP - CAP ELECTROTECHNIQUE

EP3 - Expérimentation Scientifique et Technique

Tableau d'incompatibilité des sujets

Page 1 / 1