

ORGANISATION DU TIRAGE AU SORT DES SUJETS

Préparer trois tirages :

- Premier tirage : Les 12 sujets d'expérimentation scientifique et technique
- Deuxième tirage : **Groupe1** des sujets d'application numérique n°1, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 23 et 24
- Troisième tirage : **Groupe2** des sujets d'application numérique n° 2, 3, 4, 5, 7, 11, 13, 14, 19, 21 et 22

Premier tirage :

Le candidat tire au sort un des 12 sujets d'expérimentation scientifique et technique qui détermine les sujets d'application numérique à supprimer lors des deux autres tirages. (voir tableau ci dessous)

Sujet d'expérimentation scientifique et technique du premier tirage	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sujet d'application numérique à supprimer dans les tirages 2 et 3	1 8 18	10 17 24	10 16	12 6 9 17 20		10 16	12 6 9 17 20	22 14	5 11 13	3 4 21	24 15	2 7

Deuxième et troisième tirages :

Le sujet du premier tirage détermine les thèmes à exclure des deux groupes. Les deux tirages sont effectués à partir des thèmes restants dans les groupes 1 et 2.

ACADEMIE DE CAEN - BEP et CAP ELECTROTECHNIQUE - Session 2002

Organisation	EP3	Expérimentation scientifique et technique Expérimentation	Feuille 1/1
--------------	-----	---	--------------------

INSTRUCTIONS AUX EXAMINATEURS