

EXAMEN

FONCTION ELECTRONIQUE NUMERIQUE

1. Définir un synthétiseur de fréquence et son intérêt.
2. Identifier les amplificateurs suivants par leur noms (voir document page suivante).
3. Expliquer la chaine de conversion :
 - . Analogique – numérique
 - . Numérique – analogique
4. Schématiser une chaine d'acquisition de donnée.