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.