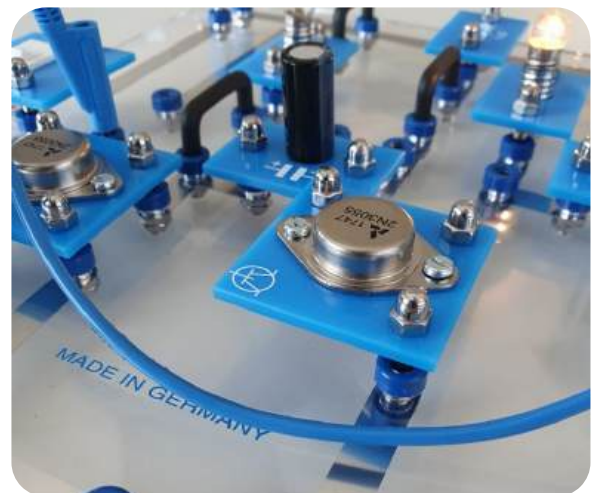


### EL7 - Electronique 1

#### 14 expériences

- Circuits potentiométriques
- Photorésistances (LDR)
- Caractéristiques des diodes Ge et Si
- Diodes électroluminescentes (LED)
- Diode Zener
- Caractéristique d'entrée d'un transistor
- Utilisation du transistor pour la commutation
- Caractéristique du courant base-collecteur d'un transistor
- Utilisation du transistor pour l'amplification
- Interrupteurs tactile
- Tension aux bornes d'un condensateur
- Multivibrateurs
- Courbe caractéristique d'un amplificateur opérationnel (Ampli-op)
- Détection du champ magnétique terrestre



### Accessoires nécessaires

- Alimentation basse tension AC/DC
- Multimètre analogique (2 pc)
- Batterie 9V (2 pc)
- Bobine 300/600 spires

