



L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL (AO)

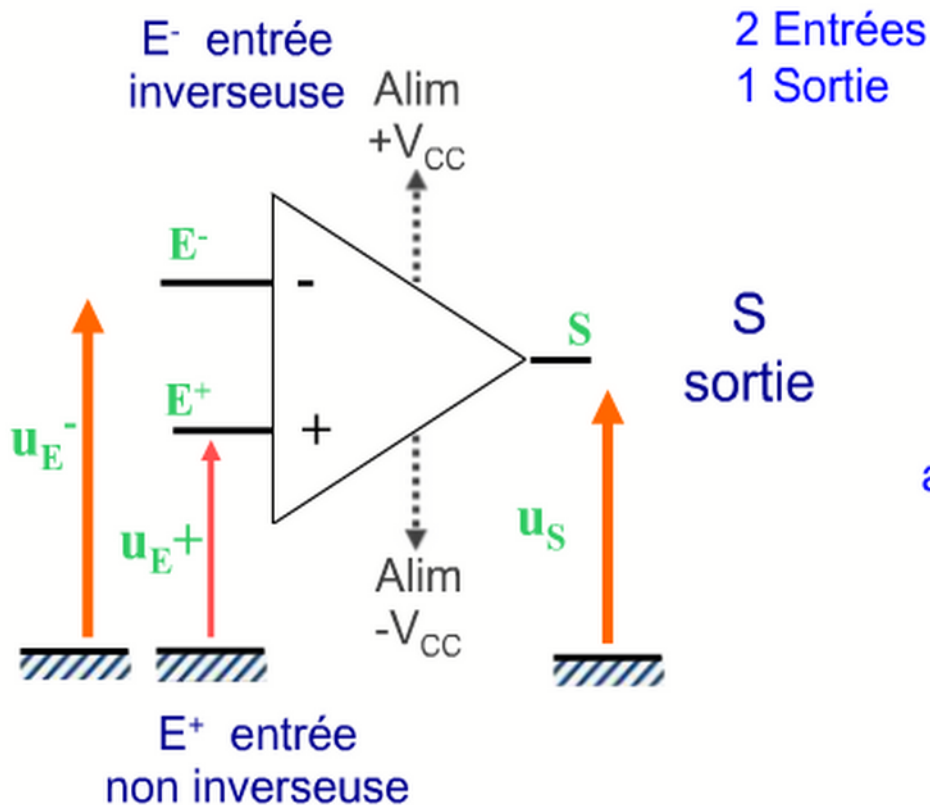
III- POLARISATION D'UN AO :

Pour que les transistors du circuit intégré fonctionnent correctement il faut les alimenter par des deux tensions continues symétriques par rapport à la masse V_{cc} et $-V_{cc}$. On dit que l'AO est polarisé.



L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL (AO)

5 bornes



2 Entrées
1 Sortie

2 bornes
Alimentation

↓
non représentées
sur le schéma

↓
alimentation stabilisée

Généralement
 $V_{CC} = +15V$
 $-V_{CC} = -15V$