

Projet d'Electronique Analogique



Composante

École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

- **Code Ametys:** N6AE02A
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Objectifs

Réaliser un amplificateur de tension à grand gain et à relativement large bande vérifiant un cahier des charges précis.

Conception à partir des montages suivants étudiés dans les modules 'Circuits analogiques' et 'fonctions de l'électronique':

- Emetteur commun (dégénéré)
- Collecteur commun
- Paire différentielle et miroir de courant

Pré-requis obligatoires

Cours et TD Circuits Analogiques

TP Fonctions de l'électronique