

Lignes de transmission



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

En bref

- **Code Ametys:** N7EE09D
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

Dans ce cours, les étudiants découvrent l'Abaque de Smith et ses usages pour la résolution de circuit et les techniques d'adaptation.

Description

Le cours est divisé en trois parties. Des supports vidéos sont disponibles entre les séances pour approfondir ou mieux comprendre certaines notions.

Pré-requis obligatoires

Le cours d'Electromagnétisme et le cours de Propagation dans les lignes de première année.