

Couches PHY 4G-5G



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

En bref

- **Code Ametys:** N9EN03C
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Objectifs

- Objectif final
 - À la fin du cours, l'étudiant-e évalue des techniques de transmission de systèmes 5G pour en proposer des améliorations
- Sous-objectifs
 - Expliquer le contexte dans lequel a été proposé la technique, notamment par rapport aux limites des techniques antérieures
 - Expliquer le fonctionnement de la technique
 - Expliquer en quoi la technique améliore les techniques antérieures
 - Critiquer la technique, trouver ses limites et ses faiblesses
 - Proposer des pistes d'amélioration

Description

Lors de la première séance, les étudiant-e-s choisissent un sujet sur lequel travailler. Toutes les autres séances sont dédiées à des présentations intermédiaires pour préparer la soutenance qui sert d'évaluation au module. Une part d'évaluation par les pairs est mise en place pour que chacun-e, via l'activité d'évaluation, puisse avoir un autre regard critique sur sa propre production.

Infos pratiques

Contacts

Benoit ESCRIG

☎ 2239

✉ Benoit.Escrig@enseeiht.fr