

BES langages avancés (C++, Python)



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

En bref

- **Code Ametys:** N9EM03A
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Projet de programmation en Python avec utilisation de la Plateforme de développement collaboratif Git sur les applications de simulations numériques en mécanique des fluides.