



BES langages avancés (C++, Python)



Composante

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

En bref

> Code: 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.

