

LANGAGE DE PROGRAMMATION DE L'ASSEMBLEUR AU PYTHON



Présentation

Description

- Les bases de l'assembleur (instructions de déplacement de données, instructions de calcul arithmétique et de logique, instruction de branchement inconditionnel et conditionnel)
- Gestion du plan mémoire et déclaration de variables
- Langage évolué du C au Python
- Implication du langage machine sur le langage évolué

Infos pratiques

Lieu(x)

- > CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES