

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 34.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés et Travaux pratiques
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z7LEDSP

Présentation

- * Présentation de l'architecture d'un processeur de signal, spécificités
- * Développement logiciel mixte (assembleur/C)
- * Utilisation de bibliothèques spécialisées
- * Outils de profiling, optimisation logiciel

Objectifs

- * Programmation sur cible
- * Programmation en langage assembleur
- * Débogage

Compétences visées

- * Programmation sur cible
- * Programmation en langage assembleur
- * Débogage

Examens

Contrôle continu : Evaluations des TP (25%) et devoir surveillé en 2h (75%)

Bibliographie

<http://www.analog.com/en/processors-dsp/sharc/adsp-21065l/products/product.html>

Contact(s)

- > **Shah nawaz Burokur**
Responsable pédagogique
sburokur@parisnanterre.fr