

Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Cet enseignement aborde la notion de détection et correction d'erreur. Il présente et pose les bases des codes linéaires et des formalismes qui permettent de les mettre en œuvre : formalisme matriciel (code de Hamming) et polynomial (Codes cycliques – CRC). Les codes convolutionnels sont finalement abordés au travers de formalismes graphiques (arbres, treillis, algorithme de Viterbi appliqué à la recherche du « chemin survivant »).

Objectifs

Appréhender la notion de code détecteur et correcteur d'erreur.

Heures d'enseignement

Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs - CM	Cours Magistral	6h
Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs - TD	Travaux Dirigés	4,5h
Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs - TP	Travaux Pratiques	8h

Pré-requis obligatoires

Notions d'électronique numérique de base (ETRS101_MISPI et 102_MISPI par exemple)

Notions de mathématiques

Plan du cours

Principes des codes détecteurs et correcteurs d'erreurs

Cas particuliers des codes linéaires

Application aux Codes de Hamming et aux Codes cycliques

Codes convolutionnels

Compétences visées

- * Savoir mettre en œuvre (codage et décodage) un code linéaire via les formalismes matriciel et polynomial
 - * Savoir mettre en œuvre un code convolutionnel en utilisant les notions d'arbre, treillis et d'algorithme de Viterbi.
-

Bibliographie

« Introduction aux codes correcteurs », Pierre Scillag, Ed. Ellipses (1990).

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac
