

# R2.16 Représentation et traitement de l'information

Niveau d'étude Bac +1 Composante Institut universitaire de technologie d'Angoulême

#### Présentation

### Description

- Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique
- Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer

# **Objectifs**

comprendre les enjeux de la théorie de l'information, de la compression et des formats numériques. Approfondir les bases de la statistique.

Traitement de l'information :

- Théorie de l'information : information, entropie, contenu informatif, codage associé;
- Base de la compression : objectifs, types de redondances, taux de compression, qualité et vitesse de restitution, méthodes à base de dictionnaire;
- Le son numérique : formats non compressés et compressés, traitements simples;
- L'image numérique : bitmap, vectorielle, palettes de couleur, transparence, mode de transmission, entrelacement, formats non compressés et compressés, traitements simples.

#### Statistiques:

- Analyse de données : covariance, droite de régression, analyse des correspondances;
- Visualisation de données : lissage de données temporelles (moyennes glissantes, régression, Algorithme de Savitzky-Golay...).

# Heures d'enseignement

CM	CM	3h
TD	TD	4,5h
TP	TP	6h