



## Traitement numérique des images







#### En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

#### Description

#### Descriptif:

- 1 İmages numériques Généralités Constitution, formats, structure d'une chaîne de traitement d'images.
- 2 Caractérisation des images numériques İntensités, histogramme, profils, Transformation de Fourier, transformation en cosinus.
- 3 Prétraitement des images Table de conversion des intensités, transformation d'histogramme, égalisation Filtrage linéaire, convolution Filtrage non linéaire, filtre médian Opérateurs morphologiques, dilatation, érosion, squelettisation.
- 4 Segmentation des images Segmentation par les contours, gradient, laplacien Contours actifs. Transformée de Hough Segmentation en régions homogènes, caractérisation des textures.
- 5 Les images couleurs Synthèses additives et soustractives Principaux espaces couleurs.
- 6 Analyse d'images Reconnaissance de formes Attributs morphométriques Analyse en composantes principales Reconnaissance dans l'espace des attributs Techniques neuromimétiques.
- 7 Compression des images Mesures : entropie, redondance, taux de compression, écart quadratique, PSNR Compression sans pertes, avec pertes Codage différentiel, codage prédictif Quantification vectorielle Codage par transformation : DCT, ondelettes.

Un TP permet de mettre en œuvre des traitements de base principalement sur la filtrage, la segmentation et la reconnaissance de formes.







#### Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	17h
TD	Travaux dirigés	8h
TP	Travaux pratique	4h

#### Pré-requis obligatoires

Notions et contenus :

Eléments de base de M1 notamment en :

- traitement du traitement du signal M1
- approche et représentation fréquentielle
- mathématiques : dérivation et intégration des fonctions usuelles, nombres complexes, fonctions trigonométriques.
- programmation informatique et calcul numérique.

Compétences

Capacité au raisonnement scientifique suivi. Capacité à mobiliser des notions mathématiques pour les appliquer sur des situations concrètes concernant le traitement d'images. Capacité à mettre en œuvre de façon numérique des méthodologies d'étude et de résolution.

### Compétences visées

Consolidation et prise de recul sur les bases dans un cadre élargi. Prolongements par l'acquisition de notions plus avancées du traitement numérique des images

# infos pratiques

Lieu(x)

Angers

#### Campus

> Campus Belle-beille

