

# Computer vision - EUR

ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

### Présentation

## Description

Ce module « Computer Vision » vise à étudier, analyser et concevoir des méthodes d'analyses d'images et de vidéos.

Le module permet aux étudiants d'implémenter des programmes informatiques dans des contextes applicatifs et théoriques innovants liés aux représentations et aux traitements des images.

## **Objectifs**

L'objectif de ce module vise à analyser et concevoir une chaîne de traitements d'images (couleur, spectrales, multi-variées) ou de vidéos (image vers décision).

Différents éléments fondamentaux de la chaîne sont étudiés tels que le recalage et la fusion d'images, le débruitage, la restauration, la reconstruction, la segmentation. Le module abordera également le traitement des vidéos notamment dans le cadre de l'analyse de scènes.

Les différents éléments de la chaîne étudiée s'appuient, entre autres, sur des approches bio-inspirées et des approches variationnelles.

#### Heures d'enseignement

 CM
 CM
 20h

 TP
 30h

## Pré-requis obligatoires



Pratiques et outils de programmation, Acquisition capteur, Vision et Analyse des données.

## Compétences visées

Maitriser les procédés avancés de contrôle et d'aide à la décision basés image(s) pour les objets intelligents ('smart systems') dans les services, applications industrielles, médicales, patrimoniales...

# Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
EC Computer vision	EC	20h		30h	

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif

# Infos pratiques

### Lieu(x)

# Futuroscope