

# UE Image processing

 ECTS  
6 crédits

 Composante  
Grenoble  
INP - Phelma  
(Physique,  
électronique  
et matériaux),  
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

#### OBJECTIVES

Acquire the fundamentals of image processing methods

#### OUTLINE

- Digital images and representations
- Image improvement
- Image filtering and restoration
- Contour extraction
- Region segmentation
- Color images
- Machine learning example

### Pré-requis recommandés

Fundamentals in signal processing and fundamentals in Python programming

# Infos pratiques

---

## Campus

› Grenoble - Polygone scientifique