

# Métrieologie optique

ECTS  
**6 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales et Appliquées**

## Présentation

## Description

The aim is to introduce the optical techniques of non-contact measurements in solid mechanics. We discuss the classical methods of moiré, projection, image correlation, mark tracking, photoelasticity, but also the basic techniques of image analysis and discrete Fourier transformation.

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Métrieologie optique	EC	10h	8h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif