

# Modélisation et analyses en mode raster

 ECTS  
6 crédits

 Composante  
UFR Sciences  
du langage, de  
l'homme et de la  
société

## Présentation

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	24h
TD	Travaux Dirigés	24h

---

### Modalités de contrôle des connaissances

## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	Ecrit et/ou Oral et/ou Livrable et/ou pratique				8.0	Cette UE est décomposée en 2 éléments constitutifs : - Y4HGO811 : Introduction à la modélisation - Y4HGO812 : De la donnée à l'analyse spatiale en mode raster : MNT, MNE, MOS Chaque élément constitutif de cette UE représente 50% de la note de l'UE.

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
De la donnée à l'analyse spatiale en mode raster:MNT,MNE,MOS	Élément constitutif	12h	12h		3 crédits
Introduction à la modélisation	Élément constitutif	12h	12h		3 crédits