

# Méthodes d'analyse spécifiques 2

Composante  
**ENSAR**

## Présentation

### Heures d'enseignement

TD	TD	49h
P-Proj	Pédagogie par projet	13h

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse du risque alimentaire	EC		6h		
Analyse de cycle de vie	EC		6h		
Analyse des risques biologique et toxicologique MUT	EC		6h		
Analyse du risque naturel MUT	EC		9h		
Analyse de la sureté des bâtiments	EC		9h		
Analyse du risque environnemental MUT	EC		8h		
Analyse du risque cyber	EC		5h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif