

# ACSI



**Composante**  
UFR de  
Mathématiques  
et informatique



**Volume horaire**  
42h



**Période de  
l'année**  
Semestre 5

## En bref

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

## HEURES D'ENSEIGNEMENT

ACSI	Cours Magistral	18h
ACSI	Travaux Dirigés	24h

## Présentation

### DESCRIPTION

Présenter la démarche et les diagrammes indispensables à une réflexion systémique pour analyser et concevoir des systèmes d'information. Faire le lien entre la réflexion indispensable dans les organisations avant un projet informatique, et les outils informatiques (essentiellement base de données). savoir rédiger un cahier des charges Systèmes d'information.

### OBJECTIFS

Connaissances des démarches ( processus de construction des systèmes d'information). l'étudiant saura faire un cahier des charges. Connaissance des modèles et diagrammes indispensables pour soutenir la réflexion de l'analyste et du concepteur de systèmes d'information.

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**