

[\(https://unsplash.com/\)](https://unsplash.com/)

J.-C. RÉGIN

# Operations Research

This course is about shortest path and maximum flow problems in graphs.

S2   3 ECTS   24h   OPT   EN   [jcregin@gmail.com](mailto:jcregin@gmail.com) (<mailto:jcregin@gmail.com>)

## Description

- Shortest Path Problems
- Maximum Flow Problems
- Minimum Cost Maximum Flow Problems

## Grading

- Project (40%)
- Final Exam (60%)



## À PROPOS

L'unité pédagogique informatique regroupe les enseignants d'informatique de la faculté des sciences (licence, master et parcours MIAGE) de l'Université Côte d'Azur. [Plus » \(/\)](#)

## SERVICES

[Contact \(/contact/\)](#)

[RSS \(/feed.xml\)](#)

[Atom \(/atom.xml\)](#)

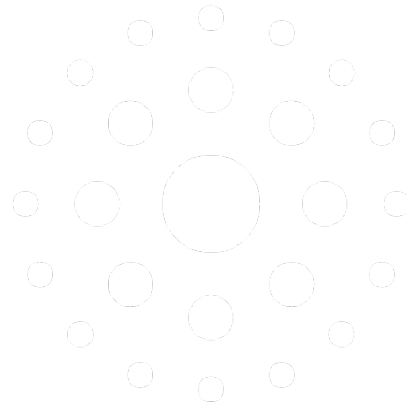
[sitemap.xml \(/sitemap.xml\)](#)



# SYSTÈMES NUMÉRIQUES POUR L'HUMAIN

## ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE

<https://ds4h.univ-cotedazur.fr>



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

<https://univ-cotedazur.fr>

Ce site est construit avec Jeekyll avec un thème graphique basé sur [FEELING RESPONSIVE \(HTTP://PHLOW.GITHUB.IO/FEELING-RESPONSIVE/\)](http://phlow.github.io/feeling-responsive/) par [PHLOW \(HTTP://PHLOW.DE/\)](http://phlow.de/).