

MATHEMATICS AND ALGORITHMICS FIELD_21 ECTS

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)





Algorithmics 1

Introducing

Description

Semester 1:

Definition of functions; control structures (FOR, WHILE, IF); variables; record type.

Basic algorithms (min, max, average, etc. applied to a collection of data)

Rules of typing and proper formation of a program.

Semester 2:

Enumerated types; 1D, 2D arrays (matrices); exploiting structured data (nested arrays and records);
Basic algorithms (above) applied to structured data

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

Toulouse

Objectives

The objective, at the end of the two semesters of algorithmics, is to have understood:

- the notion of algorithm and typing;
- nested data structures;

and to be able to:

- design algorithms for simple problems (e.g. finding a min in a collection of structured data);
- write them as reusable subroutines (functions) in Ada
- test their validity using unit tests

Évaluation





Algorithmics 2

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)







Mathematics 0

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)







Mathematics I



ECTS 6 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Calculus: complex numbers, polynomials, rational fractions, differential equations.

Study of functions: limits, continuité, derivability, study of functions, inverse functions

évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

Toulouse

Objectives

Acquisition of standard basic mathematical notions

Necessary prerequisites

Basic notions in calculus and study of functions.

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit,





Analysis

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)







Algebra

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)



