Introduction à Python pour le calcul scientifique

> Introduction à l'analyse de données

Big Data avec SAS

Droit de l'informatique

Analyse de données par des cas pratiques

🔎 Biologie : qu'analyse-t-on ?

GSON

Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D

GRADUATE SCHOOL ORLÉANS NUMÉRIQUE: Expérimentations numériques

> **Programmation** haute performance Q

Multiphysics

Du CRM au BigData

Data Mining avec le logiciel R

SIG Raster et 3D: initiation et modélisation environnementale

Data sciences et langage

Analyse Spaciale Prédictive

Offre de formation complémentaire

Centrée sur les Sciences de la Donnée

Diplôme Universitaire de l'Université d'Orléans



Modules

- > Tech: outils numériques et mathématiques
- > Them: applications dans différents domaines

Le fonctionnement GSON



Les enseignements sont dispensés sur 2 périodes :

- ❖ Semestre 1 : Les mardis 16h15-~19h à partir du 3/10
- ❖ Semestre 2 : La deuxième semaine de janvier (15 au 19 janvier)
- > Inscription via Célène (ouverture S1: mi septembre, S2: novembre) [gratuite]

Volume horaire de 20h présentielles ou à distance

Validation du Diplôme Universitaire (DU-GSON):

> 1 Master + 2 modules (sur les 2 ans de Master) + 1 stage labélisé GSON

Il est possible également d'obtenir des attestations & pour valider les modules suivis afin d'enrichir un CV

Stages:

- Stages de la formation initiale ou conventionné GSON
- Sujets de stage disponibles sur le site GSON au fil de l'eau https://www.univ-orleans.fr/gson

Les contacts GSON



Le bureau GSON

- Gautier Laurent, Ioan Todinca, Barbara Richard
- Une adresse mail: contact-gson@listes.univ-orleans.fr

Liste de diffusion : info-gson@listes.univ-orleans.fr

Le site WEB dédié à GSON

https://www.univ-orleans.fr/gson

Scannez pour vous inscrire à la liste info-gson







