

Méthodes numériques, données, traitement du signal

Atelier permanent

Formations :

- En 2019 :
 - 25 au 26 Avril : Géomatique et statistiques avec les outils du monde libre Qgis, Grass et R. Yves Auda (GET/OMP).
 - Le 22 mars : Gestion des branches et travail en équipe avec GIT. Perspectives sur les forges logicielles par C. Mouton (CREATIS).
 - Le 21 Mars : Les bases du gestionnaire de version GIT par C. Mouton (CREATIS).
 - 15 Mars : Introduction à la modélisation thermodynamique en pétrologie avec la suite Perple_X. Par Stéphanie Duchene, Julien berger (GET/OMP).
- 23 Octobre 2018: D. Rengel (INRA)-Le logiciel R du CRAN et les statistiques (statistiques descriptives ou inférentielles, ACP, classif, tests comme anova, chi2, exact de fisher, t-test...)
- 22 Octobre 2018 : V. Regard (GET/OMP)-Introduction aux SIG (Systèmes d'Information Géographique) avec Qgis pour les débutants.
- 14 et 15 Juin 2018 : Python niveau intermédiaire pour le traitement de données par L. Risser (IMT)
- 26 au 28 Février 2018 : [HPCpourTOUS](#)
- 5 au 6 Février 2018 : Initiation au logiciel R par David rengel (INRA).
- 25 au 26 Octobre 2017 : Géomatique et statistiques avec les outils du monde libre Qgis, Grass et R. Yves Auda (GET/OMP).
- 23 Octobre 2017 : Introduction aux SIG (Systèmes d'Information Géographique) avec Qgis pour les débutants. Vincent Regard (GET/OMP).
- 13 Avril 2017, Formation "Le Deep Learning par la pratique avec CAFFEE, TORCH, DIGITS" par les sociétés ATOS et NVIDIA.
- 10 au 12 Avril 2017 : Formation "Python Niveau Intermediaire pour les scientifiques" par Laurent Risser IMT/UPS, Etienne Gondet (UMS) avec le soutien de la formation permanente de la DR14 du CNRS.
- 26 et 27 Octobre 2016 : Le logiciel R pour les statistiques, HAdrien Commenges(GeoParisTech/Univ. Paris 1 Panthéon-Sorbonne).
- 24 et 25 Octobre 2016 : Outil de Visualisation 3D du monde libre (Paraview, Visit, ...). Martial Mancip (Maison de la simulation).
- 21 et 22 Mars 2016 : Formation "Python pour tous" par Arnauld Biganzoli (RdE), Etienne Gondet (UMS), Christophe Halgand(RdE). Formation en partenariat avec RdE (Réseau des Electroniciens).
- 25 et 26 Février 2016, Formation "Les SIG du monde libre Grass et Qgis." par Yves Auda (GET), Etienne Gondet(UMS831) et Vincent Regard (GET).
- 10 et 11 Février 2015, Formation "Les SIG du monde libre Grass et Qgis." par Yves Auda (GET), Etienne Gondet(UMS831) et Vincent Regard (GET).