

Baptiste CHAPUISAT
Ingénieur d'étude (ITRF BAP E)
Né le 25 janvier 1966
105, chemin des condamines
34560 Villeveyrac
Tel : 04 67 14 39 57
Email : baptiste.chapuisat@umontpellier.fr

Administrateur Systèmes et Réseaux

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

D'octobre 2014 à août 2024 : Coordinateur technique au centre de calcul haute performance Meso@LR – Université de Montpellier

Depuis septembre 1999 : Ingénieur d'étude systèmes et réseaux à l'Institut Montpellierain Alexander Grothendieck – Université de Montpellier

De février 1998 à juin 1999 : Administrateur réseaux au centre informatique du rectorat de Montpellier.

De 1994 à 1998 : Diverses expériences en CDD dans le secteur privé

De 1989 à 1992 : Maître d'internat pour l'académie de Clermont Ferrand

Enseignement :

De 2017 à 2020 : « Programmation avancé et calcul parallèle » Master MIASHS (UM3)

De 2018 à 2020 : « Base de données » Master SIAD (IAE UM)

De 2005 à 2014 : « Modélisation et Bases de Données » à l'école Polytech' Montpellier

Responsabilités :

Correspondant du réseau Mathrice (Informaticiens des laboratoires de Mathématiques GDS CNRS 2754) pour l'IMAG

Membre du conseil du pôle recherche MIPS (ex PFR) de 2014 à 2016

Membre du conseil du laboratoire de 2005 à 2010

Membre du conseil du laboratoire depuis 2022

Correspondant sécurité informatique pour l'Institut Montpellierain Alexander Grothendieck

DIPLÔMES :

1998 : DEST Ingénierie et Intégration Informatique (CNAM Montpellier)

1994 : BTS Informatique de Gestion (Lycée Mermoz – Montpellier)

FORMATIONS RÉCENTES :

Juin 2023 : ANF User Support Tools for HPC (CNRS)

Janvier 2021 : ANF User Support Tools for HPC (CNRS)

Mai 2018 : ANF User Support Tools for HPC (CNRS)

Décembre 2015 : Introduction au calcul sur GPU Nvidia (Université de Montpellier)

Novembre 2014 : Optimisation Stochastique Évolutionnaire (Mooc Université de Strasbourg)

Mars 2013 : Initiation à la parallélisations avec MPI (CINES - Montpellier)

Janvier 2013 : Fortran 95-1 (IDRIS - Orsay)

Octobre 2012 : Introduction aux architectures parallèles et au calculateur (CINES - Montpellier)

Mars 2012 : Architecture des Calculateurs et Optimisation (CERFACS - Toulouse)