

Trucs et astuces de Geeks

Logiciels

ABAQUS

- Lancer un calcul avec une VUMAT/UMAT sur le cluster: [Start abaqus with a VUMAT/UMAT on the cluster](#)

CES Edupack

- Installation de [CES Edupack](#)

GMSH

- Créer un maillage à partir d'une géométrie au format step: [GMSH à partir d'un fichier CAD](#)
- Convertir un fichier msh de Gmsh en geof pour Z-set: [msh -> geof](#)

GPaw

- installation de gpaw sur le cluster: [Gpaw](#)

Jabref

- installation de [jabref](#)

Neper

- [Exemples](#)

Thermocalc

- (<http://thermocalc.com>) est disponible sur deux machines virtuelles: une machine Windows et une machine Linux. Par défaut il faut de préférence utiliser la machine Linux car elle comporte les dernières mises à jour.
- Voir la page dédiée [Thermo-Calc](#)

Z-set

- [Create progressive 2D structured mesh with Z-set mesher](#)

Systemes d'exploitation

- [Linux](#)
- [Windows](#)

Cluster

- [La page du Cluster de calcul](#)

Programmation

Parce qu'on ne sait jamais assez bien programmer, voici quelques trucs pour vous aider.

- [Environnements de développement \(IDE\)](#). Parce que le bloc note ça va 5 minutes...
- Gestion de version [Git](#)

From:

<https://portail.emse.fr/dokuwiki/> - **DOC**

Permanent link:

<https://portail.emse.fr/dokuwiki/doku.php?id=recherche:sms:informatique>

Last update: **17/07/2024 10:39**

