

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

Thermo-Calc (<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](#)

Systèmes d'exploitation

[...]

Cluster

[...]

Programmation

[...]

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

Permanent link:
<https://portail.emse.fr/dokuwiki/doku.php?id=recherche:sms:informatique&rev=1721204066>

Last update: **17/07/2024 10:14**

