02/10/2025 17:33 1/2 ABAQUS

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 : ces

GMSH

- faire un mesh 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 vers geof

Gpaw

• installation de gpaw sur le cluster

Jabref

• installation de jabref

Neper

exemples

Thermocalc

Thermo-Calc (https://www.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 thermocalc

Z-Set

• Maillage structuré progressif (division de la taille des éléments)

Pages dans la catégorie :

С

• ces

G

• gsmh_from_step_file

J

• jabref

Μ

• msh_to_geof

S

start

Τ

• thermocalc

T (suite)

thunderbird

Ζ

zset progressive mesh

From:

https://portail.emse.fr/dokuwiki/ - DOC

Permanent link:

https://portail.emse.fr/dokuwiki/doku.php?id=recherche:softs:start

Last update: 29/04/2021 16:40

