20/11/2025 04:40 1/2 ABAQUS

### **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

### **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

## **Jabref**

\* installation de jabref

## Neper

\* exemples

#### **Z-Set**

\* Maillage structuré progressif (division de la taille des éléments)

# Pages dans la catégorie :

C

• ces

G

• gsmh\_from\_step\_file

J

• jabref

Μ

• msh\_to\_geof

S

• start

Т

• 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&rev=1592570345

Last update: 19/06/2020 14:39

