

# 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](#)

## M

- [msh\\_to\\_geof](#)

## S

- [start](#)

## T

- [thermocalc](#)

## T (suite)

- [thunderbird](#)

## Z

- [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**

