

GDR CNRS N°3584 THERMATHT

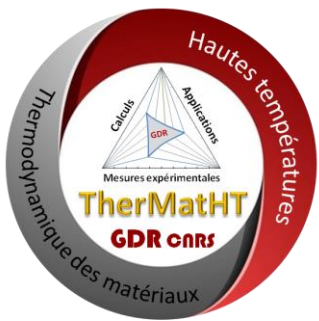
# ThERmodynamique des MATériaux à Haute Température

*créé le 1er janvier 2013*

**Renouvelé pour 5 ans : 2017 - 2021**

Directeur: Olivier Dezellus (LMI)

Directrice Adjointe: Ioana Nuta (SIMaP)

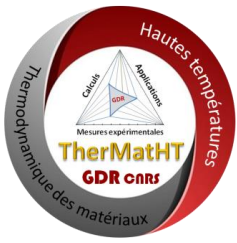


GDR CNRS N°3584 THERMATHT

# THERmodynamique des MATériaux à Haute Température

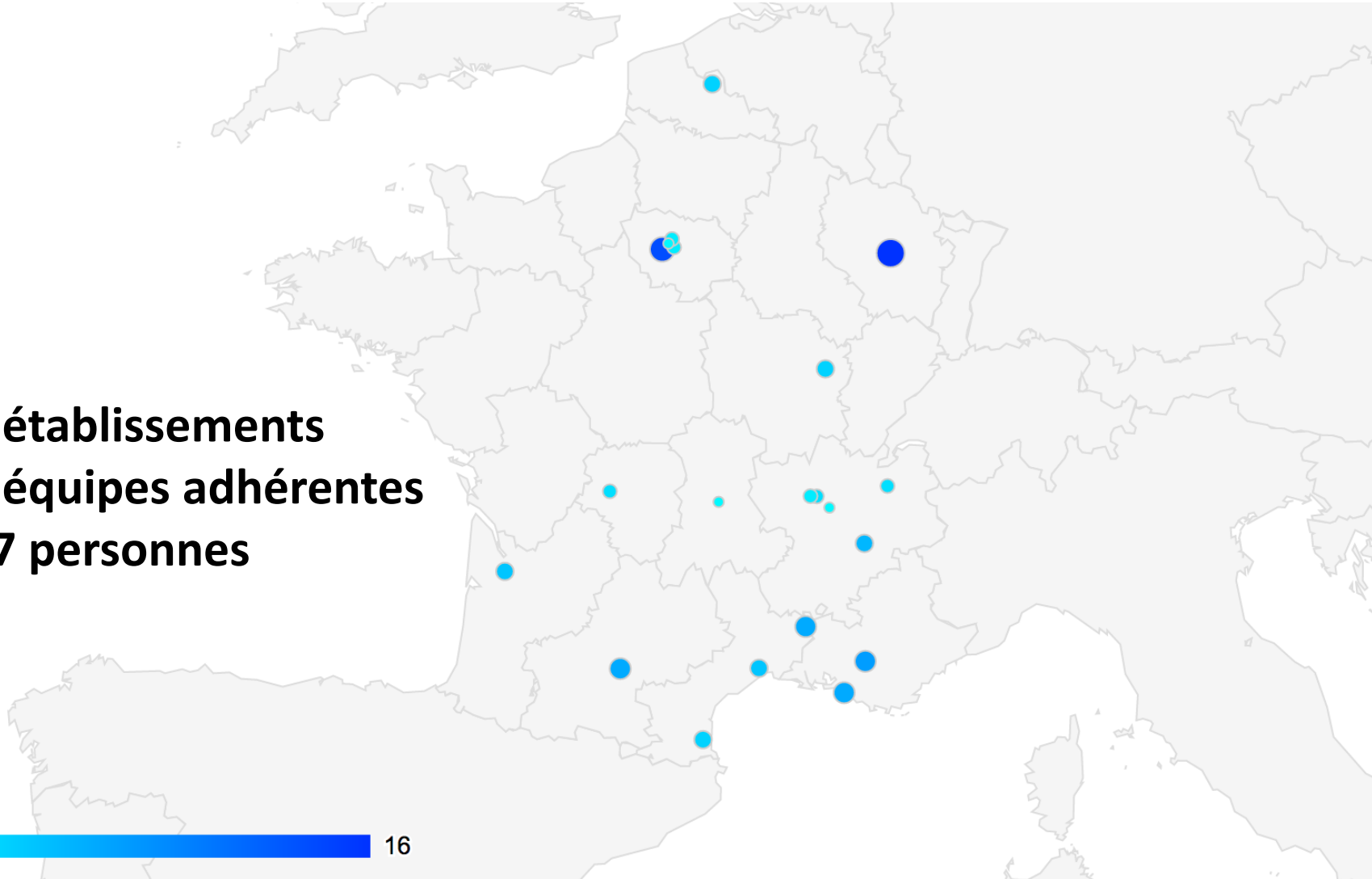
créé avec le soutien de:

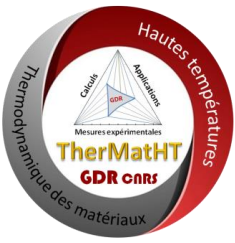




# Le GDR en quelques chiffres...

- ✓ 19 établissements
- ✓ 40 équipes adhérentes
- ✓ 157 personnes





# Nouveau site web

Sous wordpress: <http://www.thermatht.fr/>



GDR CNRS 3584 TherMatHT  
Thermodynamique des Matériaux à Haute Température

[Accueil](#) [Objectifs](#) [Organisation](#) [Nos Soutiens](#) [Documents](#) [Séminaires](#) [Formations](#) [English](#)

MON COMPTE

[Inscription](#)  
[Connexion](#)  
[Contact](#)

SUIVEZ-NOUS !



INFOS ET DISCUSSIONS

## Offres de thèse CEA Marcoule

Publié le **9 janvier 2018**

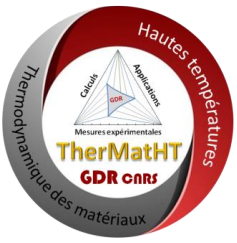
Deux offres de thèses sont proposées au CEA Marcoule (DMRC/SFMA/LCC) pour des candidats présentant un profil "Science des Matériaux". Vous trouverez ci-après les deux sujets proposés avec un lien vers les descriptions respectives.

[Continuer la lecture →](#)

Publié dans [Offres de thèse](#)

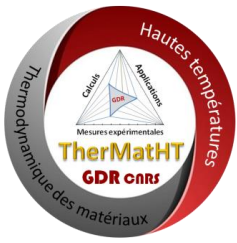
**Collaboratif ! Alors contribuez !**

**Exemple: envoyer des images, photos de vos manips et matériaux...**



# Les Groupes de Travail

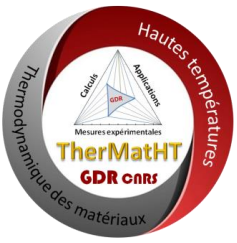
- GT Calculs – J.C. Crivello/J.M. Fiorani
  - ✓ Cf exposé J.C. Crivello
- GT Mesures HT – A. Quaini
  - ✓ Réunion début décembre à Paris
  - ✓ Prochaine réunion Avril-Mai à Lyon
- GT SiC – C. Chatillon/D. Chaussende
  - ✓ Projet de série d'articles revue sur les connaissances thermo et diffusion sur SiC -> **appel à contributions !**
- GT Verres – S. Schuller, P. Benigni
  - ✓ Atelier autour de la thermodynamique des verres avec l'USTV (9/10/2017)



# Les Groupes de Travail

envoyer un mail à [sympa@listes.univ-lyon1.fr](mailto:sympa@listes.univ-lyon1.fr)

Groupe de Travail	Sujet du mail
Verres	subscribe thermatht-gt-verres prenom nom
Mesures THT (Très Haute Température)	subscribe thermatht-gt-mesures prenom nom
SiC	subscribe thermatht-gt-sic prenom nom
Calculs (ab-initio et Calphad)	subscribe thermatht-gt-calculs prenom nom



# Collaborations extérieures



- ✓ GDR membre de l'APDIC (<http://www.apdic.info>)  
cf présentation de Jean-Marc Joubert



- ✓ GDR partenaire du consortium thermo monté par Alexandra Navrotsky (<http://www.thermocon.org>).  
Contact CD.



# Journées Annuelles 2019



Organisation par I. Nuta, A. Antoni, A. Pisch à **Grenoble**  
3<sup>ième</sup> semaine de Janvier 2019

