



2^{ème} circulaire GFZ 2019

35^{ème} réunion annuelle du GFZ

2 au 4 avril 2019 qui sera précédée d'une école le 1 et 2 avril 2019

À l'Hôtel Club Igesa sur l'île de Porquerolles

Programme de la réunion annuelle

o Conférences plénières avec la participation confirmée de:

- ✓ Joeri Denayer 
- ✓ Guillaume Maurin 
- ✓ Marcel Hibert 
- ✓ Marcelo Pereira 

- o Communications orales (10 min)
- o Séance posters (dont 20 avec présentations flashes 3 min)
- o Présentations des exposants / stands d'exposition
- o Remise du troisième prix de thèse GFZ
- o Prix du meilleur poster

Programme de l'école thématique

- ✓ Charlotte Martineau – *RMN*
- ✓ Anne Galarneau – *Matériaux hiérarchisés*
- ✓ Guy de Weireld – *Adsorption*
- ✓ Gerhard Pirngruber – *Catalyse*
- ✓ Tzonka Mineva – *DFT*

Frais de participation

	Ecole	Réunion annuelle
Académique	60 €	290 €
Etudiant	60 €	190 €
Industriel	80 €	540 €
Exposant		700 €

Les frais intègrent la traversée (A/R) en bateau, l'hébergement, les repas, les pauses café, la soirée et la cotisation à l'association

Dates Clés

- Novembre 2018:** 2^{ème} circulaire
- Décembre 2018:** Ouverture dépôt des résumés en ligne
- Début janvier:** Ouverture des inscriptions en ligne
- 15 janvier 2019:** Limite de soumission des résumés
- 31 janvier 2019:** Notification des oraux et des posters
- Février 2019:** Circulaire avec programme détaillé
- 24 février 2019:** Date limite d'inscription
- 01-02 avril 2019:** Ecole d'été du GFZ
- 02-04 avril 2019:** 35^{ème} réunion annuelle du GFZ

Composition du bureau

J. Daou (président) - IS2M - jean.daou@uha.fr
 C. Bouchy (secrétaire) - IFPEN - christophe.bouchy@ifpen.fr
 S. Bourrelly (trésorière) - MADIREL - sandrine.bourrelly@univ-amu.fr

N. Brun - ICG - nicolas.brun@enscm.fr
 N. Nesterenko - TOTAL - nikolai.nesterenko@total.com
 S. Mintova - LCS - svetlana.mintova@ensicaen.fr
 M. Debost - LCS - maxime.debost@ensicaen.fr

L. Pinard - IC2MP - ludovic.pinard@univ-poitiers.fr
 J. Reboul - UPMC - julien.reboul@upmc.fr
 B. Louis - ICPEES - blouis@unistra.fr