

[View this email in your browser](#)



1 La newsletter de la Division de chimie du solide

Les actualités de la communauté française de chimie du solide

Cette lettre a pour objectif de communiquer à la communauté les informations essentielles la concernant dont nous aurons connaissance (par exemple: succès à des appels à projets compétitifs comme l'ERC, prix, soutenances de thèse, articles majeurs...). Celles-ci sont accessibles au fil de l'eau sur la page web de la division ([ici](#)) que nous vous encourageons à consulter régulièrement. Nous y stockons aussi les newsletters ([ici](#)). N'hésitez donc pas à partager avec nous les annonces que vous souhaiteriez voir apparaître, en écrivant aux membres du bureau ou à l'adresse générique bureau-dcs@societechimiquedefrance.fr.

Le bureau de la DCS

2 Manifestations

Les évènements futurs en lien avec la communauté sont indiqués ici. N'hésitez pas à nourrir cette rubrique.

En raison de l'épidémie de COVID-19, un grand nombre de manifestations sont reportées. Nous vous conseillons donc de vérifier régulièrement les informations indiquées ci-dessous.



[Quoi de neuf en chimie du solide ?](#)

à Bordeaux du 5 au 8 octobre 2020. **Deadline abstract:** 15 juin



[9th German-French Workshop on Oxide, Dielectric and Laser single crystals \(WODIL 2020\)](#)

au [Leibniz-Institut für Kristallzüchtung \(IKZ\)](#) de Berlin, du 17 au 18 septembre 2020.

Deadline abstract: 31 aout



[C'Nano 2020 – The Nanoscience Meeting](#)

à Toulouse, du 8 au 10 décembre 2020. **Deadline abstract:** 15 septembre 2020.

[CRISTECH 2020](#)

Le réseau CRISTECH est ouvert à l'ensemble des thématiques de la croissance cristalline. Les journées nationales du réseau auront lieu à Lyon-Ecully du 14 au 16 octobre 2020. **Date limite :** 21 juillet 2020

3 Offres de thèses et de stages postdoctoraux

Nous relayons ici les offres de thèse et de postdoctorat liées à la communauté.

N'hésitez pas à nous en faire part.

PhD position

Host labs: ILL Grenoble & ICSM, Marcoule

Topic: Foam up Project - an alternative to solvent extraction

Contact: Olivier Diat, Leonardo Chiappisi

PhD position

Host labs: ILM Lyon & Institut Néel Grenoble

Topic: GeTe-based nanocomposites towards energy harvesting in microelectronics:
From understanding to applications

Contact: Valentina Giordano, Olivier Bourgeois & Pierre Noé

PhD position

Host lab: BMBI, Compiègne - LRS, Paris

Topic: TOOTHMIMIC : Enzyme-assisted mineralization for the design of biomimetic enamel

Contact: Karim El Kirat & Jessem Landoulsi

PhD position

Host lab: IPCMS, Strasbourg

Topic: In situ TEM, nucleation-growth processes, hybrid perovskite nanoparticles

Contact: Ovidiu Ersen

Postdoc position

Host lab: PHENIX, LCMCP, Paris

Topic: Aggregation of clay nanoplatelets: time-resolved SAXS and NMR investigation

Contact: Natalie Malikova, Ali Abou-Hassan & François Ribot

4 Offres de postes

Sont répertoriées ici les offres d'emploi, autres que thèse et stages postdoctoraux.

N'hésitez pas à nous en faire part

Postdoc, scientist, PhD student, engineer and technician positions

Host lab: ESRF, Grenoble

Topic: 60 positions available

Contact: [Lien](#)

Research engineer position

Host lab: Pprime, Poitiers

Topic: Materials science and characterization

Contact: Grégory Abadias

Research engineer position

Host lab: ICMG & ESRF, Grenoble

Topic: Materials science and characterization

Contact: Jean-Louis Hazemann

5 Soutenances de thèses

Sont répertoriées ici les dernières soutenances de thèse sur les thématiques de la division. Ces thèses sont répertoriées sur la page web de la division.

Ömer Ulas KUDU

LRCS Amiens

CIFRE SOLVAY

*Synthesis, Structural Characterization and Transport Properties of Ionic Conductors
within the Li₂S - P₂S₅ Binary System*

Directeur de Thèse : C. MASQUELIER,

Co-Encadrants : B. FLEUTOT et M. D. BRAIDA



Copyright © 2020 Société Chimique de France - Division de chimie du solide, All rights reserved.

Contact:

bureau-dcs@societechimiquedefrance.fr

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

This email was sent to david.portehault@upmc.fr

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Société Chimique de France - Division Chimie du Solide · 28, rue Saint-Dominique · PARIS 75007 · France

