

FLASH INFO N°3 - JUILLET 2021

JSE2020 – Retour sur les dernières Journées des Spectroscopies d'Electrons

Le format rénové des **JSE2020** a attiré 85 participants avec notamment des prix conjointement décernés par la SFV et la SFP-DMC aux jeunes scientifiques :

- [Prix meilleur Oral Lucie Huart](#)
- [Prix meilleur Poster Justine Voronkoff](#)



La prochaine édition des JSE se tiendra du 25 au 27 janvier 2021 à l'Institut Carnot de Bourgogne, Dijon, sur 1 journée et 2 demi-journées.
www.jse-surfaces.org

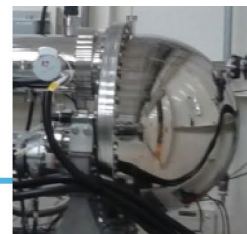
Page web du CSE/Division Spectroscopie d'Electrons : un format rénové

Toutes les informations et actualités de la Division Spectroscopie d'Electrons – qui vient de se doter d'un Bureau- sont disponibles ici dans un format refondu. Pour diffuser une information, offre de thèse/poste à pourvoir, merci de vous adresser aux référents web.

Un spectromètre haute-énergie en France



Un spectromètre HAXPES (Hard X-ray Photoelectron Spectroscopy) avec excitation Cr K α monochromatique (5414,9 eV) est opérationnel sur la plateforme de Nanocaractérisation (PFNC) du CEA à Grenoble. Il permet également l'acquisition de spectres XPS avec un spot Al K α confocal au spot Cr K α , des mesures angulaires et en mode *operando* électrique. La profondeur sondée est typiquement inférieure à 30 nm.



FLASH INFO N°3 - JUILLET 2021

Site web : Afin de mettre à jour et faire vivre le site web de la Division, n'hésitez pas à envoyer vos informations à nos référents web.

Contacts : pardis.simon@univ-lille.fr et eric.beche@promes.cnrs.fr

Pour vous abonner au Flash Info trimestriel de la Division, renseignez le formulaire «Besoin d'info?» sur le portail du Comité Spectroscopie d'Electrons.

Retrouvez-y également d'autres informations utiles : conférences, nouveaux périodiques, publications... !