



ILV

Institut Lavoisier de Versailles

JOURNÉES NATIONALES DES SPECTROSCOPIES DE PHOTOÉMISSION 2025

Rosinel Alfonzo, doctorante en première année dans l'équipe EPI a remporté le prix du meilleur poster aux JNSPE 2025

Les Journées Nationales des Spectroscopies de PhotoEmission

(JNSPE) constituent l'évènement annuel de la Fédération de Recherche Spectroscopies de Photoémission FR SPE 2050 (fr-spe.cnrs.fr). Les JNSPE ont pour objectif de présenter les dernières évolutions des spectroscopies de photoémission tant pour la compréhension des phénomènes liés à la physique et à la chimie des surfaces et interfaces qu'à l'aspect analytique au sens large de ces techniques. La conférence JNSPE 2025 a eu lieu du 14 au 16 Mai 2025 à Valpré-Lyon à Ecully.

Dans une compétition face à des doctorants de première, deuxième et troisième année, **Rosinel Alfonzo**, doctorante en première année dans l'équipe EPI a remporté le **prix du**

meilleur poster pour son travail intitulé "Réactivité et propriétés de molybdates et niobates pour de nouveaux TCOs".



Le prix a été remis par Hervé Martinez, directeur de la FR SPE 2050.

Cette année, les JNSPE étaient organisées par un consortium de laboratoires (IRCELYON, IFPEN, LTDS, MatéIS, INL, ILM).



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Contact :

mathieu.fregnaud@uvsq.fr