



# Rencontres Jeunes du C'Nano EST

EN LIGNE

1<sup>er</sup> mars 2022



## PROGRAMME

- 14h00** ACCUEIL ET PRÉSENTATION DU C'NANO PAR MICHEL VERGNAT (UNIV.LORRAINE – C'NANO EST)
- 14h15** PRÉSENTATIONS DES DOCTORANT.E.S
- Amira MAHMOUD (Université de Bourgogne – ICB)
  - Paul ROBINEAU (Université Technologique de Troyes – L2n)
  - Joana VAZ-RAMOS (CNRS – IPCMS et ICPEES)
  - Rémi BETTENFELD (Université de Lorraine – IJL)
- 15h15** PRÉSENTATION DES TRAVAUX DU LAURÉAT DU PRIX C'NANO EST :  
**Jimena CASTRO-GUTIERREZ (CNRS – IJL)**  
« Matériaux carbonés nanostructurés dérivés de tanin pour électrodes de supercondensateurs »
- 15h30 – 15h45** PAUSE
- 15h45** PRÉSENTATIONS DES DOCTORANT.E.S
- Florian LAMAZE (Université Technologique de Troyes – L2n)
  - Lisa ROYER (Université de Strasbourg – ICPEES et IPCMS)
  - Alix VALDENNAIRE (Université de Lorraine – IJL)
- 16h30** CONFÉRENCE DE RENAUD BACHELOT (UNIV.TECH DE TROYES – L2n)  
« Nanoparticules métalliques : gros plan sur quelques propriétés optiques et applications associées »
- 17h00** CLÔTURE PAR NADINE MILLOT (UNIV.BOURGOGNE – C'NANO EST)

Abstracts bientôt disponibles sur notre site [cnano.fr](http://cnano.fr)