

Numero	Titre Poster Jeudi 3/Octobre/2024	Presentateur
J1	KINETIC MONTE CARLO SIMULATION OF GaAs GROWTH ON (001) SILICON	Silvestre Milan
J2	Printed bypass diode FOR ORGANIC SOLAR MODULES	El Masry Ayoub
J3	PtSe2: A PROMISING 2D MATERIAL FOR OPTOELECTRONICS	Legagneux Pierre
J4	Vers la localisation bas coût d'hétéroépitaxie de GaAs sur Si	Dentz Laurie
J5	Fine description of Ga-free Type-II superlattice for infrared detector through combined structural and simulation analysis	Tornay Matthias
J6	SONOCHEMICALLY SYNTHESIZED OF ZINC SILICATE CERAMIC NANOPARTICLES FOR ELECTRONIC DEVICES	Boua Trouis
J7	PHOTOCONDUCTIVE GAIN CHARACTERIZATION OF STRIPE ANTENNA INFRARED DETECTORS FROM NOISE MEASUREMENTS	Li Zixin
J8	Micro-fabrication Additive 3D de Structures Métalliques pour Dispositifs sub-Terahertz avec Résolution Micronique	Guines Cyril
J9	Multisubband plasmons in a doped single InAs/GaSb quantum well	Hajji Soufiane
J10	ETUDE DE LA FORME DE LA CAVITE SUR LES PARAMETRES DES ACCELEROMETRES THERMIQUES	Toulmé Valentin
J11	INVESTIGATION OF THERMAL GRADIENT GENERATED BY A MICRO-HOT WIRE FOR SIMULTANEOUS VELOCITY AND TEMPERATURE MEASUREMENT	Ahmad Khaled
J12	LE LASER à POLARITONS DE GUIDE D'ONDE : VERS UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE LASERS POUR LA PHOTONIQUE INTÉRÉE	Souissi Hassen
J13	SINGLE MODE INTERBAND CASCADE LASER EMITTING AT 4.61 $\mu\text{m}$	Kacel Lydia
J14	MATERIAUX NANOCOMPOSITES A TRANSITION DE SPIN POUR COMPOSANTS OPTIQUES ACTIFS	Calvez Stéphane
J15	Micro-capteur à base de graphène pour la détection électrochimique de micropolluants	Bensebaa Aà`da
J16	CROISSANCE IN SITU DE BOITES QUANTIQUES INAS SUR INP	Pantzas Konstantinos
J17	Fluides quantiques d'excitons indirects dans des puits quantiques GaN/AlGaN : vers une condensation dans l'état sombre	Guillet Thierry
J18	Metamaterial based QWIP with 1.5 A/W responsivity at room temperature in the long wave infrared	Baik Jihye