





&

Société Algérienne d'Optique et de Photonique

Ecole Thématique sur la Nano-Optique & Plasmonique : Modélisation, Caractérisation et Applications Tizi-Ouzou, 23-26 juin 2018

PROGRAMME PROVISOIRE

Samedi 23 Juin 2018

08h30 - 09h00	Accueil & Inscriptions
09h00 - 09h15	Cérémonie d'Ouverture
09h15 - 10h15	CONFÉRENCE PLÉNIÈRE Materials for Integrated Photonics: Synthesis, Thin Films, Devices and Applications. Tahar TOUAM, UROP-CDTA, Université de Sétif 1.
10h15 - 10h30	Pause Café
10h30 - 12h30	COURS 1 Plasmonique: Aspects Théoriques (I) Fadi Issam BAIDA , Université de Bourgogne Franche-Comté.
12h30 - 13h30	Pause Déjeuner
13h30 - 15h30	COURS 2 Cristaux Photoniques (I) Abderrahmane BELKHIR , Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou.
15h30 - 16h00	Pause Café + Session Posters
16h00 - 18h00	COURS 3 Cristaux Photoniques (II) Abderrahmane BELKHIR , Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou.
19h30	Diner Hôtel















&

Société Algérienne d'Optique et de Photonique

Ecole Thématique sur la Nano-Optique & Plasmonique : Modélisation, Caractérisation et Applications Tizi-Ouzou, 23-26 juin 2018

Dimanche 24 Juin 2018 08h30 - 10h30 **COURS 4** Plasmonique: Aspects Théoriques (II) Nordin FELIDJ, Université Paris Diderot. 10h30 - 10h45 Pause Café 10h45 - 12h45 **COURS 5 FDTD Pour la Nano-Optique** Abderrahmane BELKHIR, Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou. 12h45 - 13h30 Pause Déjeuner 13h30 - 15h30 **ATELIER 1** Simulation Numérique par FDTD Fadi Issam BAIDA, Université de Bourgogne Franche-Comté. Abderrahmane BELKHIR, Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou. 15h30 - 16h00 Pause Café + Session Posters **ATELIER 2 (Groupe 1)** 16h00 - 18h00 Élaboration & Caractérisation de Nano-Objets par Voie Électrochimique Lamia HAMADOU, Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou. 19h30 Diner Hôtel















&

Société Algérienne d'Optique et de Photonique

Ecole Thématique sur la Nano-Optique & Plasmonique : Modélisation, Caractérisation et Applications Tizi-Ouzou, 23-26 juin 2018

Lundi 25 Juin 2018 08h30 - 10h30 **COURS 6 Nano-Antennes Plasmoniques** Fadi Issam BAIDA, Université de Bourgogne Franche-Comté. 10h30 - 10h45 Pause Café 10h45 - 12h45 **COURS 7** Spectroscopie Vibrationnelle Exaltée & Applications Nordin FELIDJ, Université Paris Diderot. 12h45 - 13h30 Pause Déjeuner 13h30 - 15h30 **ATELIER 3 Initiation à Lumerical** Soraya ZAIBA, Université M'hamed Bougara de Boumerdes. 15h30 - 16h00 Pause Café + Session Posters 16h00 - 18h00 **ATELIER 2 (Groupe 2)** Élaboration & Caractérisation de Nano-Objets par Voie Électrochimique Lamia HAMADOU, Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou.



19h30





Diner Hôtel









Société Algérienne d'Optique et de Photonique

Ecole Thématique sur la Nano-Optique & Plasmonique : Modélisation, Caractérisation et Applications Tizi-Ouzou, 23-26 juin 2018

	Mardi 26 Juin 2018
08h30 - 10h15	COURS 8
	Cristaux Phononiques
	Abdelkrim KHELIF , Université de Bourgogne Franche-Comté.
10h15 - 10h30	Pause Café
101-20 121-20	ATELIED A
10h30 - 12h30	ATELIER 4
	Initiation à COMSOL
	Abdelkrim KHELIF, Université de Bourgogne Franche-Comté.
12h30 - 12h45	
121130 121113	Cérémonie de Clôture
12h45 - 13h30	Pause Déjeuner
14h00	Départ
	Depart







