

Journées Nationales sur la Physique- JNP Blida 2020 Blida du 22 au 24 Novembre 2020



Appel à Communication

Le Département de Physique de la Faculté des Sciences de l'Université de Blida 1 a l'immense plaisir de vous annoncer l'organisation des **Journées Nationales sur la Physique-JNP Blida 2020**. Ainsi un avis d'appel à participation est lancé pour des communications orales et posters.

Public visé : Enseignants, Chercheurs, Doctorants (LMD et Classique), Etudiants.

- Objectifs :**
- Créer des opportunités pour les doctorants et Masters
 - Création et développement d'un réseau d'échange entre chercheurs pour une coopération durable
 - Evaluation des travaux de nos Doctorants et confrontation avec des chercheurs de renommées nationales et internationales
 - Initiation et création d'une dynamique scientifique coopérative nationale
 - Discussion autour des métiers de la physique en Algérie afin de réfléchir sur les perspectives, les opportunités en accord avec les réalités et les besoins de l'Algérie

Les résumés doivent être soumis en anglais exclusivement sous format word aux adresses suivantes :

jnp2020@univ-blida.dz et jnpblida2020@gmail.com

La taille du résumé est d'une (1) page selon le format fourni. Chaque résumé doit respecter le modèle téléchargeable sur le site (<http://www.univ-blida.dz>). Les résumés acceptés seront présentés en conférence et publiés dans les actes de JNP Blida 2020.

Vous pouvez télécharger la fiche d'inscription ainsi que le modèle du résumé à l'adresse : <http://www.blida-univ.dz>. Vous devez envoyer vos résumés sous le format demandé à cette adresse email : jnp2020@univ-blida.dz et jnpblida2020@gmail.com. (Pour tout complément d'information vous pouvez appeler le secrétariat de la conférence au : 025 27 24 56 et 025 27 24 52.

Thématiques:

- Physique Théorique
 - Microsystèmes & Nanophysique
 - Interaction Rayonnement Matière
 - Physique des Matériaux

Président d'Honneur

Pr. Mohamed Bezzina Recteur de l'Université Blida1

Président

Pr. Rachid Khelifi Doyen de la Faculté des Sciences de l'Université Blida1

Président du Comité Scientifique

Dr. Noureddine Bouayed Département de Physique, Faculté des Sciences de l'Université Blida1

Dates Importantes

Dernier délai d'envoi du résumé : 1 Juin 2020

Notification d'acceptation : 16 Juillet 2020

Frais de participation : Etudiant 5.000,00 DA
Enseignant Chercheur 10.000,00 DA

JOURNÉES NATIONALES DE LA PHYSIQUE DE BLIDA JNP BLIDA 2020

Blida 22 au 24 Novembre 2020

FICHE D'INSCRIPTION

À compléter (les zones grisées) et à envoyer par mail à jnp2020@univ-blida.dz et jnpblida2020@gmail.com

* Le contact se fera par email, aussi une adresse est obligatoire

** Cocher avec un X une seule case

| | | |
|---------------|--------------------------|------------------------------|
| Nom | <input type="text"/> | |
| Prénom | <input type="text"/> | |
| Email * | <input type="text"/> | |
| Fonction ** | <input type="checkbox"/> | Enseignant /Chercheur |
| | <input type="checkbox"/> | Étudiant |
| | <input type="checkbox"/> | Autre : <input type="text"/> |
| Établissement | <input type="text"/> | |

Je souhaite participer avec ** :

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Une communication Orale |
| <input type="checkbox"/> | Une communication Poster |
| <input type="checkbox"/> | Une exposition |

Titre de la communication (ou sujet d'exposition)

Thème correspondant JNP Blida 2020 **

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | (A) Physique Théorique. |
| <input type="checkbox"/> | (B) Microsystème & Nanophysique. |
| <input type="checkbox"/> | (C) Interaction Rayonnement Matière. |
| <input type="checkbox"/> | (D) Physique des Matériaux. |

Séjours JNPB 2020 **

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Hébergement. |
| <input type="checkbox"/> | Conference Dinner (1000,00 DA). |

Mettre Votre Résumé étendu ci-dessous

Veillez suivre scrupuleusement le format adopté

JNPB 2020, 22 au 24 Novembre 2020

TITRE DE LA COMMUNICATION (max 1 page)

Prénom Nom^a, Prénom Nom^b

^a Laboratoire, Université, Ville, Pays

^b Laboratoire, Université, Ville, Pays

^c email : auteur@mail.com

Résumé / Abstract (max 10 lignes)

Veillez respecter la mise en forme de ce fichier. Vous pouvez copier/coller votre texte directement sur ce fichier avec l'option « Sans mise en forme ». Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. porttitor. Donec laoreet nonummy augue.

Mots clés / Keywords : mot-clé 1, mot-clé 2, ...

1. Introduction

Voici un exemple de renvoi à une référence [1], ou encore plusieurs références [1,3] ou sous cette forme [1-3]. Lorem ipsum Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est.

2. Titre 1

Voici le renvoi à une équation (1), consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero

$$n_e = n_{e0} \exp(-q\phi/k_B T) \quad (1)$$

pour ajouter une équation, Copier/coller ce tableau dont les bords sont invisibles à l'impression.

Une figure est insérée puis associée à un cadre texte (legende). L'ensemble est groupé avec l'option habillage « haut et bas » centré ou avec l'option « Encadrer » et alignement à droite. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est.

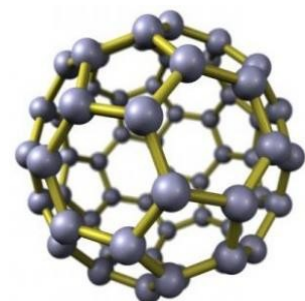


Fig. 1 : Insérer une figure.

3. Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy.

Remerciements / Acknowledgments

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, eros quis urna.

Références / References

[1] Auteurs, journal, volume (année) pp xx-xx.

[2] Auteurs, Titre du livre, Éditeur, année.