



# Faculté de Physique, USTHB

## Programme des JSP 23

### Journée du Mardi 26 Avril 2022

Session 1			Session 2									
9h30	10h30	10h50	11h30	12h10	12h30	12h50	13h10	13h30	13h50	14h10	14 h30	14h50
Enregistrement (CRI)	Ouverture (CRI)	Dr . M. Khelif (CRI)	Session Posters I (FP)	Y. Bouguergou (FP)	A. Meziani (FP)	A. Chayeb Draa (FP)	A. Kellou (FP)	S. Aberkane (FP)	I. Bibimoune (FP)	R. Boutaka (FP)	B. Hadj Arab (FP)	

### Journée du Mercredi 27 Avril 2022

Session 3				Session 4								
9h30	10h10	10h50	11h30	12h00	12h20	12h40	13h00	13h20	13h40	14h00	14h20	14h40
Pr. M. Kechouane (CRI)	Pr. M. Cheref (CRI)	Pr.T Boutekdjirt (CRI)	Session Posters II (FP)	S. Moussi (FP)	A. C. Chami (FP)	N. Doulache (FP)	M. Debiane (FP)	D. Benmorsli (FP)	A. Bessiri (FP)	K. Ourabah (FP)	A. Mezaoui (FP)	

**CRI** : Centre de Ressources en Informatique (Cyber espace)

**FP** : Faculté de Physique, USTHB

Pour la journée du Mercredi 27 Avril 2022 l'enregistrement aura lieu à la Faculté de Physique  
(Salle audio-visuelle)

# Programme de Physica Day 2022



## I. La matinée :

- (9:30-10:00) :Check in des invités et participants de l'événement.
- (10 :00-12 :00): 3 conférences présentées par des enseignants de la faculté de physique séparés par des Mini présentations des quelques équipes du club: Team Astronomie et Team podcast/ YouTube.

### Les conférences :

1. “ *Propagation acoustique dans un milieu poreux : effet de l’onde de cisaillement* ” présentée par Djihane BEN MORSLI, Doctorante au département de physique théorique.
2. “ *La physique médicale* ” présentée par Abdelkader TOUTAOUI , chercheur en physique médicale et enseignant à la faculté de physique .
3. “ *Les réacteurs nucléaires : présentation des quatre générations* ” présentée par Ben yousef KHOUDJA, physicien en physique nucléaire.

## II. L'après midi:

Visite des adhérents du club aux laboratoires de la faculté de physique.

### Laboratoires :

1. Laboratoire d’optique.
2. Laboratoire de solide.
3. Laboratoire de Physique atomique et nucléaire.
4. Laboratoire de mécanique des fluides théorique et appliquée .