



 Eureka Physics Club
 eurekaclub2016@gmail.com

Le Club Scientifique de la Faculté de Physique "EUREKA"

Marraine et créatrice du club : Dr Bendella Soumia Maître de Conférences A à la Faculté de Physique.

Présidente du club : Mlle Haddou Fatima Nadia

Email : fatimanadia.hd@gmail.com

Tél : +213 794 143 330

Co-présidente et infographiste : Mlle Belaribi Imene

Représentante du club : Mlle Bouhali Asmaa Ferial

Les membres du club :

- Bekhchi Nour El Houda
- Amouri Amina Norhane
- Boukendja Nour El Houda
- Aroussi Hind Chérifa
- Rezazga Oussama
- Khaled Brahmi Yasser
- Kacem Mohamed
- Belalem Abdelkader Khalil

Les objectifs du club :

- Réaliser un cadre permanent de formation collective,
- Encourager la créativité et l'innovation par la stimulation de la recherche portant sur des problèmes concrets,
- La réalisation d'expériences de physiques ludiques et amusantes.
- Organiser des conférences et colloques scientifiques,
- Organiser des visites guidées de complexes industriels.
- Création d'un environnement convivial et dynamique en encourageant les étudiants à s'impliquer dans les différentes activités du club,
- Développer chez l'étudiant un esprit scientifique.
- Promouvoir un travail de groupe (c'est réaliser à plusieurs ce que l'on peut faire seul)
- Analyser une problématique et la mettre en débats
- Stimuler la curiosité et donner l'envie de comprendre.
- Confronter les savoirs théoriques à la réalité de l'expérience.

Les activités :

- Créer une bande dessinée pour expliquer le sens physique des formules mathématique.
- Réaliser un musée scientifique (banc expérimental physique fondamental)
- Expliquer les phénomènes de la vie quotidienne avec de la science.
- Diffuser une revue spécialisée dans le domaine de la physique et des nouvelles technologies en collaboration avec d'autres clubs.
- Inviter des scientifiques à donner des conférences.
- Organiser des concours et compétitions scientifiques et les motiver par des prix.
- Créer un blog de blagues scientifiques.
- Réaliser des scènes de théâtre expliquant des phénomènes physiques.
- Organiser des portes ouvertes pour les lycéens.
- Représenter l'Université et la faculté de physique dans les différentes manifestations scientifiques.
- Visiter un laboratoire de recherche, centre technique, centre de recherche CNTS, expositions.
- Assurer l'information et l'orientation des étudiants en 1ere année (Tutorat).