



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة



المصلحة المشتركة للبحث
قطب التعميم النباتي

PROGRAMME DES JOURNEES D'ASTRONOMIE A L'UNIVERSITE DE SKIKDA
Au delà du ciel "Rencontre Astronomique à Russicade"

DU SAMEDI 26 AU 29 NOVEMBRE 2022

samedi 26 novembre 2022 :

- ✓ **12h00:** arrivée des chercheurs du CRAAG avec chauffeur.
A partir de 18h00: première observation astronomique (lieu d'observation à définir).
Utilisation du télescope CELESTRON de 280 mm de diamètre pour voir le croissant lunaire, les planètes saturne, Jupiter et Mars. **(18h00)**

Dimanche 27 novembre 2022 :

Matinée:

- ✓ **09h00 – 09h30:** Ouverture officielle
- ✓ **09h30 – 11h30:** La première communication sera présentée conjointement par Dr Djounai BABA AISSA et Dr Khalil DAIFALLAH. Elle s'intitule :

Présentation de l'observatoire d'Alger.

Déjeuner

Après midi :

- ✓ **14h00 – 16h00:** La seconde communication sera présentée par Dr Djounai BABA AISSA.
Elle s'intitule :
L'Observation des petits corps célestes du système solaire par la méthode des occultations stellaires.
- ✓ **A partir de 18h00** La seconde observation astronomique (Faculté de technologie 4000 places pédagogiques).
Utilisation du télescope CELESTRON de 280 mm de diamètre pour voir le croissant de la Lune, les planètes saturne, Jupiter et Mars.

Lundi 28 novembre 2022 :

- ✓ **Matinée :**
09h00 – 11h00 La troisième communication sera présentée par Dr Dalel ABERKANE. Elle s'intitule :

L'histoire de l'univers : De l'inconnu vers l'inconnu.

Déjeuner

- ✓ **Après midi :**
14h00 – 16h00 La quatrième communication sera présentée par Dr Khalil DAIFALLAH.
Elle s'intitule :

Du Soleil à la Terre.

Mardi 29 novembre 2022 :

- ✓ Retour vers Alger.