



Programme provisoire de la semaine de la science

Activités et animations à la faculté

- Vendredi 23
- 9h Cérémonie d'ouverture de la semaine de la science
 - 10h Exposé :
L'aérosol atmosphérique, résultats récents et questions actuelles
 - 16h Projection documentaire et discussion :
Nanotechnologie
- Lundi 26
- 9h ANAP :
Ouverture de l'exposition « L'Olivier en Méditerranée »
 - 15h Exposé :
Changements climatiques
 - 16h 15 Projection documentaire :
HOME
- Mardi 27
- 15h. Exposé :
La science et son impact culturel : modèles de la cosmologie
 - 16h Exposé :
Pétrole : géologie et impacts économique et écologique
- Mercredi 28
- 15h Citoyen et santé animé par les deux laboratoires + as des donneurs de sang :
- prévention du cancer
- sensibilisation au don du sang
- Jeudi 29
- 09h. Exposé :
Technologie et sécurité des aliments
 - 15h Projection documentaire :
Expédition Lune
- Vendredi 30
- 9h ANAP-RNCST :
Ouverture du séminaire du Réseau National pour la promotion et la diffusion de la Culture Scientifique et Technique (RNCST) du CNRST (Programme ci-joint)
(en partenariat avec le CNRST et l'Ifo)
- Samedi 1^{er} mai
- ANAP :
Randonnée scientifique et culturelle dans le SIBE des Béni Snassen

Expositions

- Du 16 au 24 avril :
« L'Olivier en Méditerranée » au siège de l'Association Nature et Patrimoine (en partenariat avec l'Ifo)
- Du 22 avril au 5 mai :
La biodiversité en tournée dans les écoles de la région de l'Oriental.
- Du 26 avril au 5 mai :
« L'Olivier en Méditerranée » à la nouvelle bibliothèque de la faculté des Sciences.



Activités et animations à l'extérieur de la faculté (dans les établissements scolaires)

Jeudi 22

9h Visite du collège Malika Alfassi
Expériences scientifiques
Plantation

Vendredi 23

9h Collège Al Qods
Plantation
Projection documentaire : Nanotechnologie

14h Collège Al massira
Atelier science amusante

Samedi 24

10h Collège Zineb
Animations
L'herbier, une référence scientifique et un outil pédagogique
L'hygiène
Transformation des céréales
Les énergies renouvelables
Posters
Enrichissements des aliments deux exemples à traiter
La fortification de la farine
Enrichissement des huiles de table
Pollution dans le monde et l'effet de serre
La fabrication du fromage
Enrichissement des huiles de table:
Pollution dans le monde et l'effet de serre
14h 30 Espace enfant
Atelier science amusante
22h La ligue de la protection de l'enfance.
Astronomie et observation des étoiles

Lundi 26

10 h Lycée Zineb
Changements climatiques : comment ils se produisent et comment ils nous affectent
14h. Collège Benali
Atelier science amusante
14h Collège Abi Inane
Animations
L'herbier, une référence scientifique et un outil pédagogique
L'hygiène
Transformation des céréales
Les énergies renouvelables
Posters
Enrichissements des aliments deux exemple à traiter
La fortification de la farine
Enrichissement des huiles de table
Pollution dans le monde et l'effet de serre
La fabrication du fromage
Enrichissement des huiles de table:



Pollution dans le monde et l'effet de serre

Mardi 27

15h Collège Al Massira
Plantation

Animations

L'herbier, une référence scientifique et un outil pédagogique
L'hygiène
Transformation des céréales
Les énergies renouvelables

Posters

Enrichissements des aliments deux exemple à traiter
La fortification de la farine
Enrichissement des huiles de table
Pollution dans le monde et l'effet de serre
La fabrication du fromage
Enrichissement des huiles de table
Pollution dans le monde et l'effet de serre

Mercredi 28

9h Collège Al Badil Attarbaoui
Atelier science amusante

Vendredi 30

15h Collège Inyas
Atelier science amusante

Visites des écoliers, collégiens et les lycéens à la FSO

Jeudi 22 8h 30 Collège Ben ali
Vendredi 23 8h 30 Groupe scolaire Al Yassmine
Samedi 24 8h 30 Collège Al massira
Lundi 26 8h 30 Collège Al Badil attarbaoui
Mardi 27 9h 8h 30 Ecole Al Badil attarbaoui 10 Al Badil attarbaoui
Mercredi 28 8h 30 Collège Malika Al Fassi
Jeudi 29 : 8h 30 Lycée Zineb