

SEMAINE DE L'ÉTUDIANT 27º ÉDITION

Programme SEMET'27

Activité Détails

Mercredi 23 Avril 2025

Cérémonie d'ouverture

10:00 - 11:00

Inauguration de la SEMET'27

pavillon central

Visite des réalisations des étudiants

pavillon central

Conférences plénières

11:00 - 12:30

IA et Citoyenneté Numérique : Construire une Société Innovante et Responsable

Amphi X

Prof. Anas Abou El Kalam

Les Batteries Lithium-Ion : De Leur Invention à Leur Rôle Clé dans la Transition Énergétique

Amphi X

Prof Ismael Saadoune

12:30 - 13:30

Présentation et lancement officiel des compétitions

Activité Détails

Premiers tours des compétitions et ateliers d'initiation

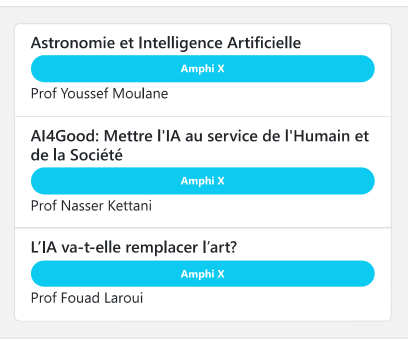
13:30 - 17:00



Jeudi 24 Avril 2025

Conférences plénières

09:30 - 11:45



Ateliers parallèles

11:45 - 13:15

Atelier 1 : Méthodes avancées de modélisation mathématique

Salle séminaire Mathématiques

Prof Mohamed Elalaoui Talibi

Atelier 2 : Comment la Cité de l'Innovation parvient-elle à révéler et à accompagner les innovateurs de demain?

Salle séminaire Chimie

Prof Belaqziz Majdouline

Atelier 3 : Les ressources minières du Maroc

Salle séminaire Géologie

Mr. Ilyass Esaïd Lerhris

Atelier 4 : Gestion du Stress Hydrique au Maroc : Vers des Solutions Durables

Salle séminaire Biologie

Prof Laila Mandi

Suite des compétitions

14:00 - 17:00

Suite du tournoi d'échecs (2ème tour)

Salle H3

Club échecs

Exposés des étudiants

Salle B

Prof Warda El Moume

Concours Mon Labo

Salle H2

Prof Naaila Ouazzani

Concours Mon Master

Salle H4

Prof Chadi Mohamed-Amine

Premier phase du concours public speaking

Salle H1

Prof Bouchra ATCHA & Prof Majdouline KASSAM

Hackathon (projets innovants)

Salle Polyvalente

Prof Afoudi Yassine

Compétition concours de Journalisme

Salle D

Mr. Tarik Khalla

Vendredi 25 Avril 2025

Conférences plénières 09:30 - 11:30 Des algorithmes pour sauver les espèces : comment l'IA peut faire la différence? Amphi X Prof Hassan EL Mouden Le digital, de l'efficience à l'exellence Amphi X Prof Saad Mohamed L'Étudiant au centre des opportunités économiques : construire ensemble l'avenir de Marrakech-Safi Amphi X Prof Taoufik Aboudia

Ateliers parallèles

11:30 - 13:30

Atelier 1 : Intelligence artificielle : de zéro à ChatGPT

Salle séminaire Extension

Prof Mohamed-Amine Chadi

Activité Détails

Atelier 2 : Fondements de base de l'IA: comment tourner un petit système intelligent?

Salle séminaire Mathématiques

Prof Hasna El Alaoui

Atelier 3 : IA au service de la médecine

Salle séminaire Chimie

Prof Asmae Sbai

Atelier 4 : Internet des objets

Salle séminaire Biologie

Prof Abdelmoula Abouhilal

Atelier 5 : Voice-Controlled LED System Using Raspberry Pi

Salle séminaire Physique

Prof Abdellah NABOU

Suite des compétitions

14:00 - 17:00

Demi-finales du tournoi d'échecs

Salle H3

Club échecs

Exposés des étudiants

Salle B

Prof Warda El Moume

Demi-finale et la finale du concours public speaking

Salle H1

Prof Bouchra ATCHA & Prof Majdouline KASSAM

Sélection des projets finalistes du Hackathon

Salle Polyvalente

Prof Afoudi Yassine

Activité Détails

Samedi 26 Avril 2025

Finale de la compétition des échecs

9:00 - 10:00

Cérémonie de clôture et remise des prix

10:00 - 12:00

Finale de la compétition des échecs

Salle Polyvalente

Club échecs

Allocutions de clôture

Amphi X

Président, Doyen, coordinatrice, étudiant

Pause musicale + pièce théatrale

Amphi X

Club Chorale FSSM, Club Empreinte FSSM

Hommage à Mr. Tarik khalla

Amphi X

Remise des prix aux gagnants des différentes compétitions

Amphi X