

Programme Provisoire

	22 Avril
De 9h à 9h30	Inscription et mot d'ouverture
De 10h à 11h	Session plénière 1: Télécommunication SAMI Said - l'optimisation des réseaux radio-mobiles et des réseaux d'accès filaires.
De 11h à 12h	Applications en Télécommunication ET-TOLBA Mohamed - Optimisation de lissage dans la prédiction des performances d'un système de communication numérique.
De 12h à 14h	Pause déjeuner
De 14h à 15h	Session plénière 2: Industrie TOUMI Abdelghani - Domaines d'optimisation des systèmes d'avions.
De 15h à 16h	Applications en Industrie BOULOIZ Hafida - Modélisation et Simulation du comportement des systèmes industriels pour améliorer leur sécurité.
De 16h à 16h30	Pause-café
De 16h30 à 17h30	Session plénière 3: Informatique MEJRI Mohammed - Les Botnets: s'informer pour mieux se protéger.
De 17h30 à 18h30	Applications en Informatique LJOUAD Tarik et OUAARAB Aziz - Optimisation par recherche du coucou: de la théorie vers l'application.

23 Avril

De 8h30 à 9h30	Session plénière 4: Mécanique EL HAMI Abdelkhalek - Optimisation et fiabilité des systèmes mécatroniques.
De 9h30 à 10h30	Applications en Mécanique MAKHLOUFI Abderrahman - Optimisation des formes mécaniques.
De 10h30 à 11h	Pause-café
De 11h à 12h	Session plénière 5: Finance MRAOUA Mohammed - Dérivés climatiques et gestion du risque climatique.
De 12h à 13h	Applications en Finance HARMOUCH Jamal - l'évaluation des risques en assurance : exemple de la branche automobile.
De 13h à 14h	Pause déjeuner
De 14h à 15h	Session plénière 6: Aéronautique BOUDI El Mostapha - Modélisation et optimisation de forme des structures en aéronautique.
De 15h à 16h	Applications en Electronique ASSIF Safaa - Optimisation de forme de cartes électroniques.
De 16h à 16h30	Pause-café
De 16h30 à 17h30	Applications en Electronique BENHALA Bachir - Les métaheuristiques : outils de conception optimale des circuits intégrés analogiques.
De 17h30	Table ronde et perspectives