

Fondation Al-Khawarizmiya des arts mathématiques  
Centre universitaire d'El Oued  
Institut des Sciences Exactes et Technologie

# Programme de l'école d'été 2008

## Première semaine du 26 au 30 juillet

### Programme de 1ère année

Cours d'AnalyseI et d'Algèbre assuré par Pr. Ismail Djebali.

	8h-9h	9h10-10h10	10 h10-10h30	10h30-11h40
Du samedi au mercredi	AnalyseI	AnalyseI	<i>Pause thé</i>	Algèbre

### Programme de 2ème année

Cours sur les Courbes assuré par Pr. Abdelghani Zeghib.

	8h-9h	9h10-10h10	10 h10-10h30	10h30-11h40
Du samedi au mercredi	Courbes	Courbes	<i>Pause thé</i>	Courbes

## Deuxième semaine du 02 au 07 août

### Programme de 1ère année

Cours d'Algèbre assuré par Pr. Hamza Khelif

Cours d'AnalyseI assuré par Pr. Abdelwahab Mansour

	8h-9h	9h10-10h10	10 h10-10h30	10h30-11h40
Du samedi au mercredi	Algèbre	Algèbre	<i>Pause thé</i>	AnalyseI

### Programme de 2ème année

Cours d'Analyse complexe assuré par Pr. Mohammed-Larbi Labbi

Cours de **Géométrie des surfaces** assuré par Pr. Mohammed Guediri

	8h-9h	9h10-10h10	10 h10-10h30	10h30-11h40
Samedi	Analyse complexe	Analyse complexe	<i>Pause thé</i>	Analyse complexe
Dimanche	Analyse complexe	Analyse complexe		Analyse complexe
Lundi	<b>Géométrie des surfaces</b>	Analyse complexe		Analyse complexe
Mardi	Analyse complexe	<b>Géométrie des surfaces</b>		<b>Géométrie des surfaces</b>
Mercredi	Analyse complexe	<b>Géométrie des surfaces</b>		<b>Géométrie des surfaces</b>

### Troisième semaine du 09 au 13 août

#### Programme de 2ème année

Cours de **Géométrie des surfaces** assuré par Pr. Mohammed Guediri

Cours de **Calcul différentiel** assuré par Pr. Khaled Sadallah

	8h-9h	9h10-10h10	10 h10-10h30	10h30-11h40
Samedi	<b>Géométrie des surfaces</b>	<b>Géométrie des surfaces</b>	<i>Pause thé</i>	Calcul différentiel
Dimanche	<b>Géométrie des surfaces</b>	Calcul différentiel		Calcul différentiel
Lundi	<b>Géométrie des surfaces</b>	Calcul différentiel		Calcul différentiel
Mardi	Calcul différentiel	Calcul différentiel		Calcul différentiel
Mercredi	Calcul différentiel	<i>C l ô t u r e</i>		

#### **Programme de clôture**

- Plénière intitulée : Vision de l'univers sous l'ombre de la physique moderne.
- Rencontre avec les lauréats de l'olympiade.
- Distributions des attestations de présence.