




# Programme des 11<sup>èmes</sup> journées d'astronomie

Lundi 21 Décembre 2009

 9<sup>h</sup> 30—10<sup>h</sup> :

Réception en l'honneur du gouverneur et des conférenciers.


 10<sup>h</sup> —10<sup>h</sup> 30 :

Ouverture des journées.

**1<sup>ère</sup> Séance:** Présidée par **Jamel CHAHED et Sabeur BEN CHAABANE.**

 10<sup>h</sup> 30—11<sup>h</sup> 15 :

Nebil BEN NESSIB : Naines blanches et géantes rouges.

 11<sup>h</sup> 15—12<sup>h</sup> :

Jean Pierre LUMINET : Trous noirs .

 12<sup>h</sup> 15—12<sup>h</sup> 45 :

Jean Pierre LUMINET : Trous noirs deuxième partie.

**2<sup>ème</sup> Séance:** Présidée par **Issaad**


**AKROUT et Mohsen CHERIF.**

 15<sup>h</sup> 30—16<sup>h</sup> 15 :

Jean Pierre LUMINET : Télescope spatial HERSHEL : lumières sur les mondes enfouis de l'univers.

 16<sup>h</sup> 15—17<sup>h</sup> :

Nabila AGHANIM : La réionisation de l'univers. .

 17<sup>h</sup> —17<sup>h</sup> 45 :

Patrick PETER : Théorie du grand Rebond.


**Soirée:** Animée par **Philippe MOREL**

20<sup>h</sup> : Observation et photographie du

Mardi 22 Décembre 2009

**3<sup>ème</sup> Séance:** Présidée par **Sami LOUATI**


**et Nebil Ben NESSIB**

 9<sup>h</sup> —10<sup>h</sup> 15 :

Jamal MIMOUNI :

 10<sup>h</sup> 15—11<sup>h</sup> :

Roger FERLET : Les nouveaux mondes.

 11<sup>h</sup> —11<sup>h</sup> 45 :

Patrick FUENTES : histoire de l'astronomie

 11<sup>h</sup> 45 —12<sup>h</sup> 30 :

Adel TRABELSI : L'univers primordial et la nucléosynthèse.


 14<sup>h</sup> 30 —17<sup>h</sup> 30 :

Visite des Souks et du musée de Houmet Souk.

**Soirée:** Animée par **Philippe MOREL**

20<sup>h</sup> : Observation et photographie du

Mercredi 23 Décembre 2009

 9<sup>h</sup> 30 —11<sup>h</sup> 30 :

Observation et photographie du soleil

 11<sup>h</sup> 45 —12<sup>h</sup> 30 :

Clôture des journées: Séance présidée par Foued ANANE.

**Ou en cas de mauvais temps**

 10<sup>h</sup> —11<sup>h</sup> :

Georges SACCOSTAION: Observatoires de la Silla et du centre du Chili.

 11<sup>h</sup> —12<sup>h</sup> :

Clôture des journées: Séance présidée par Foued ANANE.