

De : Lionel Maillot <lionel.maillot@u-bourgogne.fr>
Objet : **Mercredi 15h radio : spectres, méthane et Titan...**
Date : 13 janvier 2009 10:39:57 HNEC
À : Lionel Maillot <lionel.maillot@u-bourgogne.fr>
▶ 1 pièce jointe, 115 Ko



Physicien, chargé de recherche à l'Institut Carnot de Bourgogne, Vincent s'attache à décrypter des spectres. Dans la première partie de l'émission, il nous raconte ce que sont ces véritables signatures lumineuses, pour ensuite nous emmener voyager à plus d'1,5 milliard de kilomètres de la Terre : sur Titan, un astre chargé de méthane, satellite de Saturne. Vincent fournit des analyses du spectre de ce méthane qui permettent aux astronomes d'en savoir plus sur la chimie intrigante de Titan...

Pour écouter l'émission en direct : mercredi à 15h, sur le 92.2

Ou ici :

<http://www.dijon.radio-campus.org/>

Pour réécouter ou télécharger l'émission, à partir de mercredi 16h, ici :

<http://www.u-bourgogne.fr/experimentarium/spip.php?rubrique31>

Pour en savoir plus sur l'année mondiale de l'astronomie :

<http://ama09-bourgogne.fr/>