



CRASTE-LF
affilié à l'ONU



Institut
Mines-Télécom



Compte rendu école au CRASTE-LF du 16 au 20 janvier 2017

Ecole GPS organisée par le CRASTE-LF du 16 au 21 janvier 2017.

Nombre de participants : 17

Pays : Centre Afrique, Niger, Cameroun, Maroc, Tunisie.

- Les cours et travaux pratiques ont été assurés principalement par Rolland Fleury³
Ces cours ont porté sur l'utilisation des données GPS pour la connaissance de l'Ionosphère équatoriale,
- Un cours et une formation ont été assurés par Christine Amory-Mazaudier^{1,2}
Un cours a porté sur la Météorologie de l'Espace
Une après-midi de formation pour apprendre aux étudiants à manager leur temps.
- Un exposé de Sharafat Gadimova⁴
Cet exposé a présenté aux étudiants l'ICG (International Commission for GNSS)

Les cours sont disponibles en ligne :

<http://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/icg/activities/2017/icg2017-event.html>



¹Sorbonne Paris, UPMC Univ. Paris VI, LPP, Polytechnique, 5 place Jussieu 75005 Paris

²T/ICT4D, Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Trieste, 34151, Italy

³IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire, Ecole Mines-Télécom, campus de Brest, 655 Avenue du Technopole, 29200 Plouzané

⁴Office for Outer Space Affairs, United Nations Office at Vienna, Vienna, Austria

⁵ African Regional Centre for Space Science and Technology Education - in French Language (CRASTE-LF) Rabat, Morocco.