



Université Ibn Zohr

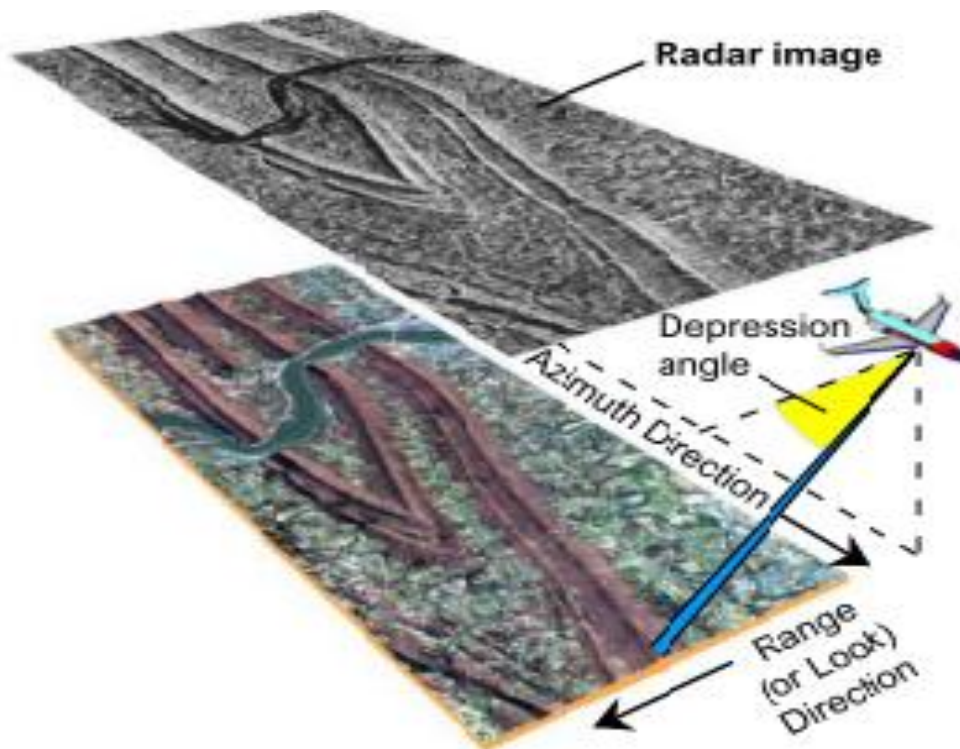


Université de Douala



Journées de Formations et de Conférences en Télédétection Radar

8 jours : une journée en présentiel et sept jours à distance via GOOGLE APPS
Journée en Présentiel : Mercredi 20 Janvier 2016
à l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, Agadir, Maroc



- ✓ Télédétection Radar vs Télédétection Optique
 - ✓ Radars Imageurs
 - ✓ Polarimétrie Radar et ses Applications
 - ✓ Interférométrie Radar et ses Applications
- ✓ Manipulation des Images Radar sur le Maroc avec des Logiciels Open Source

Programme de la journée de formations et de conférences en Télédétection Radar

Heure	Conférencier	Titre de la conférence
9h à 10h 30	Pr. Jean Paul RUDANT (Université Marnes la Vallée France et ENSG-Paris)	Télédétection Radar : fondements et principales applications continentales et littorales
10h45 à 12h 15	Prof. Omar El Kharki & Mme Jamila Mechbough Université Ibn Zohr / ENCG	Radar Imageur : Principe, Fonctionnement, Polarimétrie et Interférométrie
14h30 à 15h	Mr. Rachid Lhissou & Prof Abderrazak El Harti Faculté des Sciences et Techniques, Beni-Mellal	Utilisation de la polarimétrie Radar pour l'estimation des paramètres de surface.
15h à 16h 30	Pr. Jean Paul RUDANT	Comparaison des télédétections optique et radar
16h45 à 17h 15	Mr. Rachid Lhissou & Prof Abderrazak El Harti	Potentiels de la polarimétrie Radar pour l'estimation de de la salinité des sols au Maroc et en Tunisie
17h15 à 18h	Prof. Omar El kharki & Mme Jamila Mechbough	- Manipulation des images Radar sur le Maroc en utilisant des logiciels open Source - Téléchargement des images radar sur le Maroc.
18h à 18h 15	Tous les conférenciers	Table ronde finale

Contact & Information :

Prof. Omar El kharki / elkharki@hotmail.com / 00212 6 67 05 73 36

Spécialité : Informatique Appliquée à la Télédétection et aux SIG

Co-Auteur de plusieurs ouvrages en Informatique et Géomatique

Site web 1 : <https://sites.google.com/site/remotesensingportal/>

Site web 2 : <http://perso.menara.ma/elkharki/>

Quelques photos prises le 20 Janvier 2016 (141 participants) :

