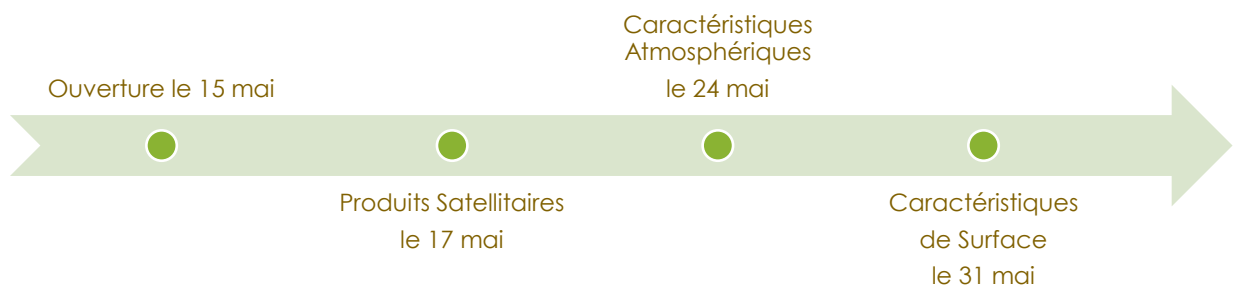


L'INTERPRÉTATION DE BASE DE L'IMAGERIE SATELLITAIRE

EN LIGNE: 15 MAI – 2 JUIN 2023

- 🌐 Ce cours vous permet d'améliorer vos compétences concernant l'utilisation de l'imagerie satellitaire.
- 🌐 L'objectif principal est de se concentrer sur l'interprétation de base des images satellitaires dans les centres météorologiques et l'utilisation des produits satellitaires largement disponibles.
- 🌐 Le cours s'adresse à tous les prévisionnistes d'Afrique, qu'ils soient en début de carrière ou plus expérimentés.
- 🌐 Ce cours est disponible en anglais et en français.
- 🌐 Le cours comprend 4 sessions en direct avec des discussions sur la météo.



Sessions en direct prévues dans le cadre du cours L'interprétation de Base de L'imagerie Satellitaire

Ce cours est organisé par les centres d'excellence du Laboratoire virtuel

DGM Maroc, EAMAC Niger, IMTR Kenya et SAWS Afrique du Sud, en partenariat avec EUMETSAT.

CONTENU ET PORTÉE

Au cours des trois semaines de cours, vous apprendrez à connaître les produits satellitaires disponibles et à utiliser ces produits pour identifier les caractéristiques de l'atmosphère et de la surface. Soyez prêt à consacrer au moins 4 heures par semaine à la consultation des ressources pédagogiques, à la participation aux réunions en direct et à la réalisation des travaux.

Produits Satellitaires

- Produits solaires, infrarouges et à vapeur d'eau
- Produits RVB les plus utilisés

Identification des Caractéristiques Atmosphériques

- Distinguer les nuages par leur hauteur et leur épaisseur
- Identifier la convection, la poussière et le brouillard

Identification des Caractéristiques de Surface

- Déserts, végétation
- Vallées et collines
- Plans d'eau et neige

POURQUOI SUIVRE CE COURS

- La quantité de données satellitaires augmente rapidement dans les bureaux météorologiques. En suivant ce cours, vous améliorerez votre capacité à utiliser ces données dans votre travail quotidien.
- Vous développerez des relations professionnelles avec les autres participants au cours et les instructeurs internationaux en matière de satellites, qui seront prêts à vous aider à devenir un utilisateur compétent des produits satellitaires.
- Si vous terminez ce cours avec succès, vous serez mieux préparé aux cours de niveau avancé proposés par les centres de formation africains et EUMETSAT pour les utilisateurs africains.

COMMENT POSTULER



Posez votre candidature dans la Zone de Formation d'EUMETSAT:
<https://training.eumetsat.int/course/view.php?id=158>

Clôture des candidatures le **30 avril 2023**

Contact: training@eumetsat.int

Ce cours est organisé par les centres d'excellence du Laboratoire virtuel

DGM Maroc, EAMAC Niger, IMTR Kenya et SAWS Afrique du Sud, en partenariat avec EUMETSAT.