

---

## Les technologies d'information géospatiale dans les contextes de fragilité

United Nations Satellite Centre UNOSAT

---

Type: Course

Emplacement: En ligne

Durée: 2 Days

Zone du programme: Satellite Imagery and Analysis

Site internet: <https://unitar.org/sustainable-development-goals/satellite-analysis-and-applied...>

Prix: 0.00 \$US

Personne de référence de

l'évenement: unosat-elearning@unitar.org

---

## ARRIÈRE PLAN

Ce cours en ligne a été créé dans le cadre du projet Earth Observation for Sustainable Development: Fragility, Conflict and Security, financé par l'Agence spatiale européenne. Il vise à donner une introduction rapide et pratique aux technologies d'information géospatiale (TIG) dans les Etats affectés par la fragilité, avec un accent sur la télédétection.

### Comment accéder au cours?

Une fois que vous vous inscrivez à ce cours (SIGN UP), vous pouvez y accéder en cliquant sur ce lien : <https://learnatunitar.org/course/view.php?id=539>

Pour tout problème technique lié à ce cours merci de contacter Mme Sumeera Kamil (sumeera.kamil [at] unitar.org (sumeera[dot]kamil[at]unitar[dot]org)).

## CONTENU ET STRUCTURE

Ce cours en ligne est divisé en quatre modules :

- Introduction aux TIG dans les contextes de fragilité
- Que peuvent voir les satellites ?
- Les analyses SIG pour les Etats en situation de fragilité
- Comment utiliser notre plateforme en ligne (EO4SD FCV)

## MÉTHODOLOGIE

Ce cours promeut une approche interactive au travers de leçons et de matériaux multimédia afin de stimuler une pensée critique. Il ne vous impose pas d'échéances et offre donc une flexibilité importante.

Chaque module interactif est accompagné d'un questionnaire. Afin de recevoir le certificat final vous devez atteindre une note minimale de 80% sur chacun de ces questionnaires.

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Exigences techniques : ce cours vous est proposé à travers l'environnement d'apprentissage virtuel d'UNITAR. A ce titre, les participants auront besoin d'une connexion internet stable.