Se former afin de devenir un ingénieur e solidaire







- Comprendre des pans de la solidarité internationale :
 - <u>La Fabrique de l'aide international</u>
 - Les fondamentaux de l'action publique
 - L'économie sociale et solidaire
 - <u>Défenseures et défenseurs des droits humaines</u> (ouvert en permanence)
 - ► <u>MOOC Ticket For Change</u> (ouvert en permanence)
 - <u>Migrations au-delà des préjugés</u> (ouvert en permanence)
 - MOOC de la Coopération Agricole
- Comprendre des aspects techniques liés à la solidarité internationale :
 - Les transitions énergétiques et écologiques dans les pays du Sud
 - <u>DHIS2 Fundamentals</u> (ouvert en permanence)
 - Mobilités urbaines en Afrique
- De nombreux MOOCs commencent régulièrement sur <u>fun-mooc.fr</u>

Cours en ligne





Formations courtes

- ► <u>ITECO</u>: Ici et ailleurs, que faire?
- ► <u>ISF</u>: Week-end <u>IngéSol</u>
- ► ULB-Coopération : <u>Cooperation Games</u>
- Commission Justice & Paix: Migration et conflits, Ressources naturelles, Comprendre les conflits internationaux...
- ► <u>SCI</u>: Nombreuses formations
- ► Parlement jeunesse
- ► Plein d'infos sur <u>l'agenda solidaire</u>





- Coopération, développement et aide humanitaire :
 - Sciences de la population et du développement (ULB, UCLouvain, ULiège)
 - Joint European Master's in International Humanitarian Action (NOHA, UCLouvain)
 - Master in Globalisation and Development (University of Antwerp)
 - Master in DevelopmentEvaluation and Management(University of Antwerp)



Thématiques

- ► Anthropologie, sociologie, genre
- Sciences et gestion de l'environnement, agro-écologie, bio-ingénierie
- ► Etudes sur le développement durable
- Santé publique
- Sciences politiques
- Microfinance (ULB, UMons),
 économie du développement (UCLouvain, FUNDP)
- Sciences sociales
- Ingénierie civile, rurale, électrique, informatique...