

OBJECTIFS :

Cette séance de formation a pour principal objectif la maîtrise du logiciel pour les études de stabilité des différents types d'ouvrages.

Les différents objectifs spécifiques sont :

- Le paramétrage efficient du logiciel
- Conception et modélisation de différents types d'ouvrages (fondations, murs de soutènement, digues de barrage, talus naturels ou renforcés...)
- Optimisation du dimensionnement et calcul des différentes stabilités
- Génération de la note de calcul

PUBLICS CONCERNES :

- Etudiants de niveau Master minimum en génie civil (BTP, Structures et Ouvrages, Géotechnique...), en géologie et en géophysique
- Les professionnels des cabinets d'ingénierie
- Les professionnels des mines
- Les entreprises de constructions des ouvrages en génie civil

CONTENU DE LA FORMATION :

Module I : formation au BIM, installation et prise en main du logiciel

Module II : conception et modélisation

Module III : dimensionnement, calcul et génération des notes de calcul

CALENDRIER : du 19/06/2017 au 23/06/2017 (30heures en 05 jours de formation)

LIEU : ESUP-Jeunesse

FRAIS DE PARTICIPATION : 350 000Fcf

FORMER DES BÂTISSEURS D'AVENIR !



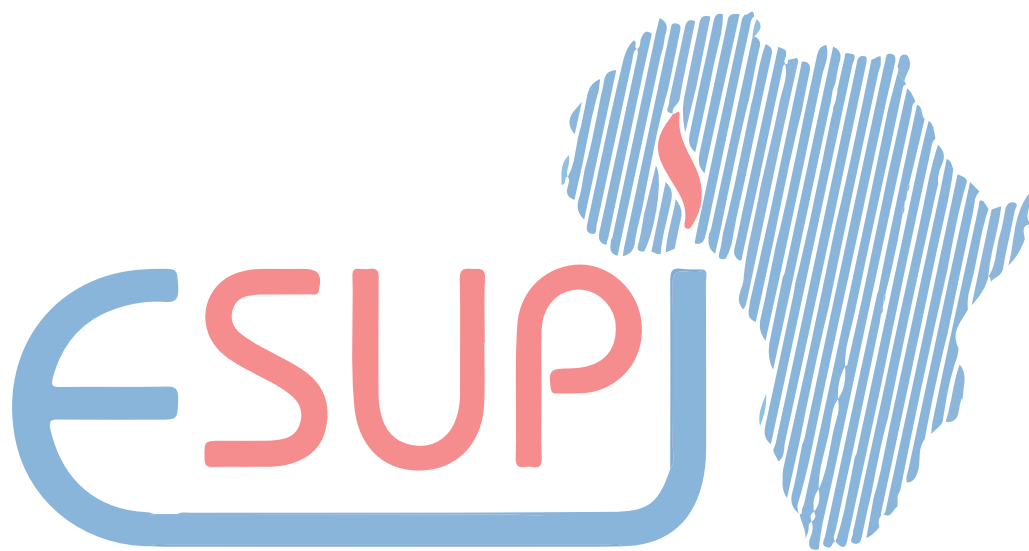
esupjeunesse@yahoo.fr
www.esupjeunesse.com



Secteur 22 Dassago
Ouagadougou Burkina Faso



+226 25 44 79 80
+226 25 36 56 00
+226 60 56 57 70
+226 72 58 35 10



Former des batisseurs d'avenir

ECOLE SUPERIEURE

POLYTECHNIQUE

DE LA JEUNESSE
