



**ANNEE ACADEMIQUE : 2019 – 2020**

**Examen de fin de semestre**

**Niveau d'études :** Master II

**Epreuve :** Typologie et analyse des risques

**Enseignant :** Dr ADJAKPA Tchékpo Théodore ; Maître Assistant en Géographie et Environnement/CAMES

**Durée :** 2h 30 mn

**Sujet unique :**

1. Citer les grandes familles de risques existants ? (4 pts)
2. Citez les aléas responsables de chaque famille. (4 pts)
3. Quels sont les risques propres à chacune des zones du globe terrestre que sont : zone intertropicale ; zone tempérée ; zone polaire ? (4 pts)
4. Les deux zones polaires (Arctique et Antarctique) enregistrent de nos jours des milliers de tonnes de glaces.
  - a) Quel va être l'effet du réchauffement climatique sur ces glaces ?
  - b) Quel est le risque que la plupart des villes côtières du monde courent ? (4 pts)
5. La ville de Cotonou enregistre presque chaque année un risque naturel.
  - a) De quel risque s'agit-il ?
  - b) Quel est l'aléa de ce risque ?
  - c) Quels sont les facteurs aggravants de ce risque ? (4 pts)

**BONNE CHANCE !!!!**