

Adaptation au changement climatique et ressources en eau



Présentation

Code interne : GE9ECLIM

Description

La problématique de l'adaptabilité et de la résilience face au changement climatique (CC) est abordée par le prisme des ressources en eau.

- Les principes physiques du Changement Climatique
- Les effets du CC sur le grand cycle de l'Eau: Effets directs / indirects; Effets sur les eaux de surface; Effets sur les eaux souterraines (nappes libres, nappes captives)
- Éléments de solutions d'adaptation au CC: Principe du mix-hydrique; Exemples d'éléments de solutions (Solutions fondées sur la nature et Ingénierie environnementale)

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| Contrôle Continu | Contrôle Continu | | | 1 | | |



Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| Epreuve terminale | Oral | 20 | | 1 | | |
