

****Rapport structuré****

****1. Points communs principaux****

Les deux codes d'éthique des ingénieurs partagent les points suivants :

- * L'importance de l'intégrité et de la probité dans la pratique professionnelle (Texte 1, Principe 1 ; Texte 2, Chapitre 2)
- * La nécessité de maintenir la compétence et de se tenir au courant des avancées scientifiques et technologiques (Texte 1, Principe 6 ; Texte 2, Chapitre 4)
- * La responsabilité de l'ingénieur de prendre en compte les impacts environnementaux et sociaux de son travail (Texte 1, Principe 11 ; Texte 2, Chapitre 12)
- * L'importance de la confidentialité et de la protection des informations sensibles (Texte 1, Principe 5 ; Texte 2, Chapitre 7)
- * La nécessité de respecter les lois et les règlements en vigueur (Texte 1, Principe 3 ; Texte 2, Chapitre 13)

****2. Différences clés****

Les deux codes d'éthique des ingénieurs présentent les différences suivantes :

- * La portée du code : Le code canadien couvre une large gamme de sujets, tandis que le code tunisien se concentre sur les relations de l'ingénieur avec lui-même, son travail, ses collègues, son employeur, ses concurrents, ses partenaires et la société.
- * La formulation des principes : Le code canadien utilise des principes généraux, tandis que le code tunisien utilise des chapitres spécifiques pour chaque relation.

* La priorité des obligations : Le code tunisien établit une hiérarchie de priorité des obligations de l'ingénieur, tandis que le code canadien ne fournit pas de liste de priorité.

****3. Recommandations d'amélioration pour chaque code****

* Code canadien :

- + Ajouter une section sur la responsabilité de l'ingénieur envers la société et l'environnement.
- + Clarifier les principes de priorité des obligations de l'ingénieur.
- + Ajouter des exemples concrets pour illustrer les principes.

* Code tunisien :

- + Ajouter une section sur la responsabilité de l'ingénieur envers la société et l'environnement.
- + Clarifier les relations entre les chapitres et les principes.
- + Ajouter des exemples concrets pour illustrer les principes.

****4. Perspectives globales****

Les deux codes d'éthique des ingénieurs démontrent une compréhension commune de l'importance de l'intégrité, de la probité et de la responsabilité dans la pratique professionnelle. Cependant, les différences entre les deux codes soulignent la nécessité de considérer les contextes et les cultures spécifiques dans la formulation des codes d'éthique. Les recommandations d'amélioration proposées pour chaque code visent à renforcer la cohérence et la clarté des principes, tout en tenant compte des spécificités de chaque contexte.