Rapport d'analyse comparative des codes d'éthique d'ingénieurs

1. Points communs principaux

1. **Intégrité et honnêteté** : Les deux codes mettent l'accent sur l'importance de l'intégrité et de

l'honnêteté dans la profession d'ingénieur.

2. **Responsabilité professionnelle** : Les ingénieurs sont tenus de respecter leurs obligations et de

prendre en compte les impacts de leurs actions sur la société et l'environnement.

3. **Développement continu** : Les deux codes encouragent les ingénieurs à se former et à

développer leurs compétences pour maintenir à jour leurs connaissances.

4. **Réspect de la vie et de l'environnement** : Les ingénieurs sont tenus de respecter la vie et

l'environnement, notamment en garantissant la santé et la sécurité des personnes et en protégeant

les données personnelles.

5. **Leadership et communication** : Les deux codes mettent l'accent sur l'importance du leadership

et de la communication dans la profession d'ingénieur.

2. Différences clés

1. **Cadre juridique** : Le code tunisien est basé sur un décret et une loi, tandis que le code

britannique est basé sur une charte royale et des directives détaillées.

2. **Structure** : Le code tunisien est structuré en 14 chapitres, tandis que le code britannique est

structuré en 4 principes éthiques.

3. **Définition de l'éthique** : Le code tunisien définit l'éthique comme la responsabilité

professionnelle et la prise en compte des impacts de l'action, tandis que le code britannique définit

l'éthique comme la respect de la vie, de la loi, de l'environnement et de l'intérêt public.

4. **Rôle de l'ingénieur** : Le code tunisien met l'accent sur le rôle de l'ingénieur dans la société et

l'environnement, tandis que le code britannique met l'accent sur le rôle de l'ingénieur dans la promotion de l'excellence en ingénierie.

- 5. **Méthode de mise en ?uvre** : Le code tunisien prévoit une inscription au registre national des ingénieurs, tandis que le code britannique prévoit une inscription au registre national des techniciens en ingénierie.
- **3. Recommandations d'amélioration pour chaque code**
- **Code tunisien**
- * Améliorer la clarté et la concision de la structure et des principes éthiques.
- * Ajouter des exemples concrets pour illustrer les principes éthiques.
- * Mettre en place un système de formation et de développement continu pour les ingénieurs.
- **Code britannique**
- * Améliorer la clarté et la concision des principes éthiques.
- * Ajouter des exemples concrets pour illustrer les principes éthiques.
- * Mettre en place un système de formation et de développement continu pour les ingénieurs.
- **4. Perspectives globales**

Les deux codes d'éthique d'ingénieurs mettent l'accent sur l'importance de l'intégrité, de l'honnêteté et de la responsabilité professionnelle dans la profession d'ingénieur. Cependant, il existe des différences clés entre les deux codes, notamment en ce qui concerne le cadre juridique, la structure et la définition de l'éthique. Les recommandations d'amélioration pour chaque code suggèrent que

les deux codes pourraient être améliorés en termes de clarté, de concision et de mise en ?uvre. Enfin, les perspectives globales suggèrent que les deux codes pourraient être utilisés comme un point de départ pour la création d'un code d'éthique international pour les ingénieurs.