

Examen S4

Module: Droits des télécommunications

Nom:

Prénom:

Corrigé-type

Questions :

1. Que signifie l'abréviation NTIC ? (04 points)

N : Nouvelle

T : Technologie

I : Information

C : Communication

2. Citer au moins une application des NTIC dans l'environnement et dans la santé ? (02 points)

Pour l'environnement: Télédétection spatiale (sécheresse, désertification, pollution des terres).

Pour la santé : Télédiagnostic, Télé-encadrement, la télésurveillance, Téléformation médicale.

3. C'est quoi l'UIT ? (02 points)

L'UIT est l'institution spécialisée des Nations Unies pour les technologies de l'information et de la communication, basée à Genève (Suisse). Elle compte 193 états membres et 800 membres et associés privés du secteur.

4. Quels sont les trois secteurs de l'UIT ? (03 points)

1..IUT-T: Normalisations des télécommunications.

2..IUT-D: Développement des pays pauvres dans le domaine de télécommunication.

3..IUT-R: Gestion de la radiocommunication.

5. Citer au moins deux rôles de l'UIT ? (02 points)

1. La réglementation et de la planification des télécommunications dans le monde.

2. Établir les normes de ce secteur / Diffuser toutes les informations techniques.

6. Les domaines de compétences de l'UIT sont (mentionner 3 domaines): (03 points)

1. Internet haut débit / Navigation maritime et aéronautique / Météorologie par satellite.

2. Dernières technologies de communications sans fil / Télédiffusion / Données multimédias.

3. Réseaux mobiles de nouvelle génération.

7. Le RTI (Règlement des Télécommunications Internationales) est : (01 point)

☒ un traité international appliqué dans le monde entier au profit de l'UIT.

☐ une organisation commerciale de télécommunications.

8. L'ARPT fait partie de : (01 point)

☐ UIT.

☐ RTI.

☒ MPTIC.

9. Qui assure la liaison de l'Algérie au réseau mondial de télécommunication: (01 point)

☐ Les stations BTS.

☐ Les antennes large bande.

☒ Les fibres optiques sous-marines.

10. Le journal officiel N° 48 année 2000 décrit et fixe: (01 point)

☐ Les règlements et les droits des fréquences.

☐ Les règlements et les droits des télécommunications internationales.

☒ Les règlements et les droits des télécommunications nationales.

Bon courage