



Niveau : M2
Spécialité : T.R.
Module : Gestion des Réseaux
Date :
Durée : 1H



المستوى:
الاختصاص:
المقياس
التاريخ:
المدة:

Examen de Rattrapage S1 : Corrigé Type

R1) Eaux potables : (05Pts)

a) Qualité : (01.5Pts)

- Respect des normes qualitatives exigées pour la consommation,
- Assurance d'une eau potable pour les besoins domestiques.

b) Quantité : (01.5Pts)

- Etude comparative entre la réserve d'eau existante et la quantité des besoins d'eau à satisfaire,
- Garantir la quantité d'eau à satisfaire à l'horizon future.

c) Vision future : (02Pts)

- Respect des normes qualitatives et quantitatives à exigées,
- Mettre à l'abri la réserve en eau de toutes formes de pollution,
- Prendre des mesures de prévention adéquate

R2) Eaux de consommations : (05Pts)

a) Paramètres: (01.5Pts)

- Respect des normes qualitatives exigées pour la consommation,
- Assurance d'une eau potable pour les besoins domestiques.

b) Conditions: (01.5Pts)

- Techniques,
- Economiques.



Niveau : M2
Spécialité : T.R.
Module : Gestion des Réseaux
Date :
Durée : 1H



المستوى:
الاختصاص:
المقياس
التاريخ:
المدة:

Examen de Rattrapage S1 : Corrigé Type

R1) Eaux potables : (05Pts)

a) Qualité : (01.5Pts)

- Respect des normes qualitatives exigées pour la consommation,
- Assurance d'une eau potable pour les besoins domestiques.

b) Quantité : (01.5Pts)

- Etude comparative entre la réserve d'eau existante et la quantité des besoins d'eau à satisfaire,
- Garantir la quantité d'eau à satisfaire à l'horizon future.

c) Vision future : (02Pts)

- Respect des normes qualitatives et quantitatives à exigées,
- Mettre à l'abri la réserve en eau de toutes formes de pollution,
- Prendre des mesures de prévention adéquate

R2) Eaux de consommations : (05Pts)

a) Paramètres: (01.5Pts)

- Respect des normes qualitatives exigées pour la consommation,
- Assurance d'une eau potable pour les besoins domestiques.

b) Conditions: (01.5Pts)

- Techniques,
- Economiques.



c) Perspectives : (02Pts)

- Respect des normes qualitatives et quantitatives à exigées,
- Mettre à l'abri la réserve en eau de toutes formes de pollution,
- Prendre des mesures de prévention adéquate.

R3) Etude diagnostic : (05Pts)

a) Exécution : (01Pts)

- C'est l'opération de détection sur terrain des différents problèmes.

b) Objectifs : (02Pts)

- Donner une confirmation objective aux différents problèmes posés,
- Etablir un organigramme détaillé des opérations à effectués.

c) Précautions à prendre : (02Pts)

- Prendre des mesures de sécurité adéquate,
- Mettre à l'abri le système d'eau de toutes formes de défaillances,
- Donner le vrai sens de la responsabilité et éviter la négligence,
- Donner cette mission à un effectif spécialiste et de compétence reconnue.
- Garantir la quantité d'eau à satisfaire à l'horizon future.