

Exemple de QCM de Géotechnique

chapitre 8

1. Les méthodes de mise en oeuvre des murs de soutènement renforcés par géosynthétiques dépendent de la verticalité du parement.

Vrai

Faux

2. Une Dispositif d'Etanchéité par Géosynthétique doit être auto-stable par frottement.

Vrai

Faux

3. Le renforcement des chaussées par géosynthétiques permet une diminution de la couche d'apport pour une même surface chargée.

Vrai

Faux

4. Le renforcement par géosynthétiques de chaussées construites sur zones effondrables est une solution temporaire.

Vrai

Faux

5. Dans quels types d'ouvrages n'utilise-t-on pas en général de DEG ?

centres de stockage de déchets

tranchées drainantes

ouvrages hydrauliques

tunnels

6. Il n'est pas nécessaire de réaliser un drainage sous une géomembrane.

Vrai

Faux

7. La fonction protection est utilisée essentiellement lors de l'utilisation d'une géomembrane.

Vrai

Faux

8. L'efficacité et la pérennité des systèmes de drainage sont assurées par l'association d'un drain et d'un filtre.

Vrai

Faux

9. Les biomats assurent la micro-stabilité mais pas la méso-stabilité.

Vrai

Faux

10. Les géosynthétiques de renforcement de surface assurent uniquement la méso-stabilité de la pente.

Vrai

Faux

Obtenir les
réponses



Hors temps de travail (HTT) [Planning prévisionnel](#)

Formations continues sur mesure pour les entreprises

Contactez jean-sebastien.villefort@lecnam.net

Emplois/stages

[Consulter les offres](#)

[Poster une offre](#)

[Recruter un apprenti](#)

Recrutement d'enseignants

[Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam](#)

Contact pour les auditeurs :

Se reporter à la fiche UE ou Diplôme

Contact pour les personnels du Cnam :

Marie-José Cabana

@ : marie-jose.cabana@lecnam.net

Tel : 01 40 27 21 10

Case courrier EPN01

Accès 16-1-24 ([Plan d'accès](#))

<http://btp.cnam.fr/la-formation-a-distance/exemple-de-qcm-de-geotechnique-602755.kjsp?RH=1378456359370>