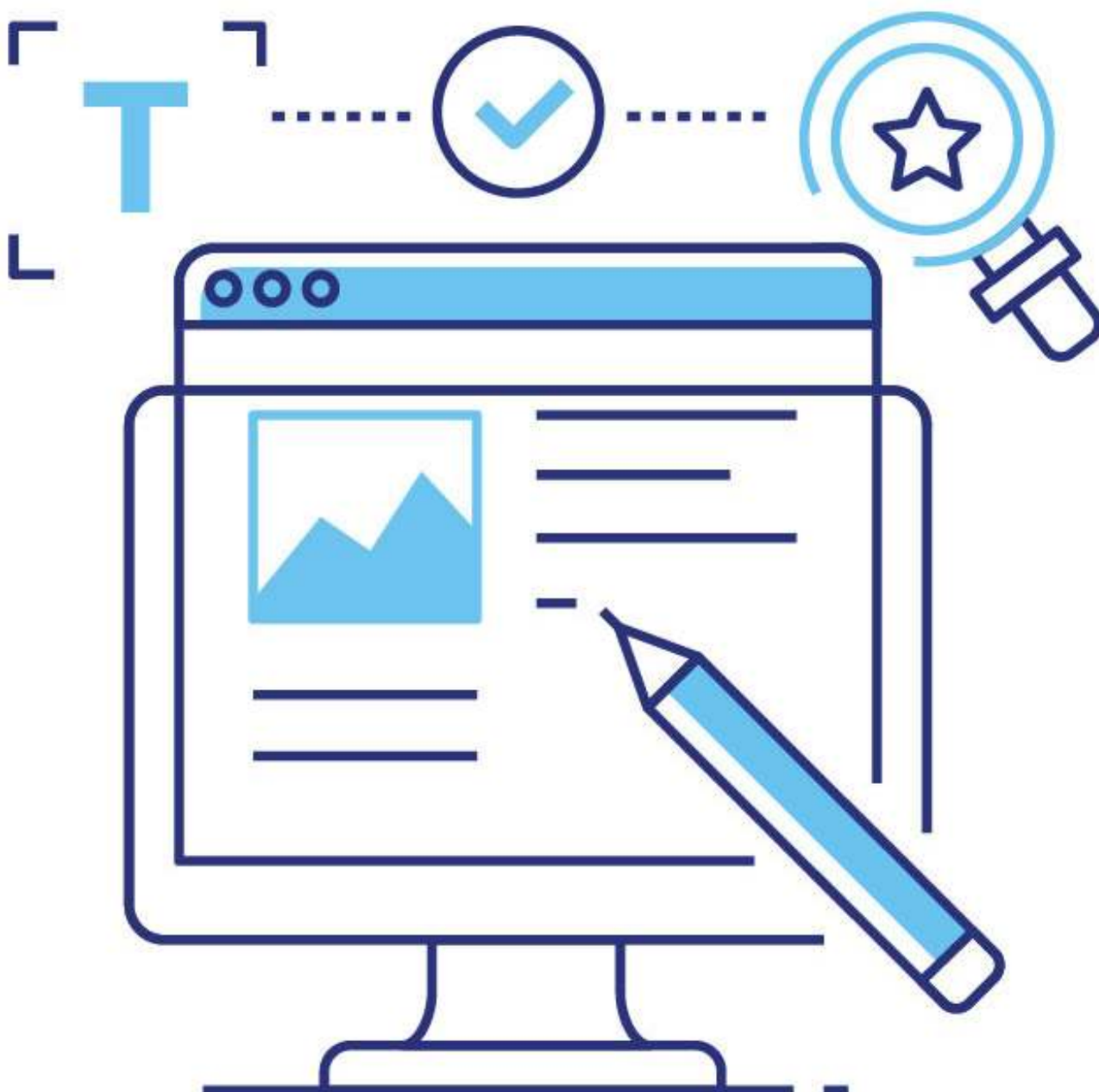


QCM du Test d'Habilitation Électrique BR avec Corrigé

[CNFSE habilitations-electrique.fr](http://CNFSE.habilitations-electrique.fr)

[Cliquez ici pour faire le quiz interactif en ligne](#)



Découvrez la CNFSE et son site dédié La CNFSE (Centre National de Formation en Sécurité Électrique) est votre partenaire de confiance pour vous former à l'habilitation électrique. Grâce à son site spécialisé habilitations-electrique.fr, vous accédez à des formations certifiées, adaptées à vos besoins professionnels. En ligne ou en présentiel, nous proposons des contenus pédagogiques riches pour garantir votre sécurité et votre réussite.

Faire le QCM du test habilitation électrique BR en ligne

Pour tester vos connaissances et vous entraîner au test d'habilitation électrique BR, nous vous invitons à réaliser le QCM interactif en ligne. Accédez directement au test via ce lien : <https://habilitations-electrique.fr/qcm-test-habilitation-electrique-br/>.

Ce test interactif couvre toutes les thématiques essentielles et vous offre un retour immédiat sur vos réponses, pour une préparation optimale.

[Faire le test en ligne](https://habilitations-electrique.fr/qcm-test-habilitation-electrique-br/)

QCM Habilitation électrique BR (corrigé)

Le QCM comporte 20 questions qui portent sur les connaissances suivantes :

- Les dangers de l'électricité.
- Les distances et zones d'environnement.
- Les limites des interventions générales BT.
- Les mesures de protection relatives au BR.

Pour réussir le test, vous devez obtenir au moins **70 % de bonnes réponses**. Certaines questions sont fondamentales : si vous y répondez mal, le test ne sera pas validé. Les bonnes réponses sont indiquées en gras.

1. Quelle est la tension limite en TBT en courant alternatif ?

- 25 V
- 50 V
- **0 à 50 V**
- 0 à 120 V

2. En courant alternatif, quelles sont les limites du domaine BT ?

- 0 à 230 V
- 50 V à 750 V
- **50 V à 1 000 V**
- 230 V à 1 500 V

3. Quel est le seuil de non-lâcher en courant alternatif à 50 Hz ?

- 1 mA
- 10 à 20 mA
- **30 mA**
- 100 mA

4. Quels sont les EPI indispensables pour travailler en zone de voisinage renforcé ?

Gants isolants, écran facial

- Casque de chantier uniquement
- Combinaison standard

5. Quelle est la distance minimale pour entrer en zone de voisinage renforcée d'une installation BT ?

- 10 cm
- 20 cm
- **30 cm**
- 1 m

6. Quelles actions sont interdites en présence de tension sous 1 000 V ?

Connexion sans EPI

- Maintenance avec supervision
- Déplacement de matériel isolé

7. Une personne habilitée BR peut-elle travailler seule en zone de voisinage simple ?

- Oui, sous supervision

Non

8. Quels risques encourt-on en cas de court-circuit dans une armoire BT ?

- Brûlures graves
- Projections de matériaux

Toutes les réponses ci-dessus

9. Dans quel cas une intervention en zone électrique est-elle réservée aux électriciens ?

Présence de pièces nues sous tension

- Zone sans équipement sous tension
- Local technique standard

10. Une intervention générale BT inclut :

- Une consignation pour des tiers

Une maintenance préventive

11. Quels habilitations autorisent des opérations de connexion ?

- BR uniquement

BR et BC

- Aucun

12. Les connexions sont autorisées sur des conducteurs en cuivre de section maximale :

- 6 mm²

10 mm²

- 16 mm²

13. Quelle étape est optionnelle pour une intervention en BT avec consignation ?

- Identification

Condamnation si visible

- Contrôle de l'installation

14. Que vérifier avant toute VAT (vérification d'absence de tension) ?

L'état du dispositif de mesure

- La couleur des fils
- La taille des connecteurs

15. Une intervention BT générale inclut :

- Maintenance sous tension
- Dépannage après consignation**
- Aucune consignation

16. Quelle distance sépare la zone de voisinage simple et renforcée ?

- 1 m
- 30 cm**
- 50 cm

17. Une intervention d'urgence sous BR peut inclure :

- Remplacement de pièces sous consignation**
- Ajustement sans EPI

18. La mise à jour des EPI doit être effectuée :

- Une fois par mois
- Avant chaque intervention**

19. Peut-on utiliser un voltmètre standard pour la VAT ?

- Oui
- Non**

20. Que faire après une intervention BR ?

- Quitter les lieux sans supervision

Informé le responsable et déconsigner

Le test d'évaluation pratique pour le Chargé d'Intervention Générale BR

L'évaluation pratique comprend au moins trois mises en situation sur des scénarios concrets liés aux opérations de maintenance et de connexion/déconnexion. Ces scénarios permettent de valider vos compétences techniques et votre aptitude à respecter les consignes de sécurité.

Tableau des scénarios pratiques

Scénario	Actions principales	EPI requis	Objectifs d'évaluation
Dépannage avec consignation	Identifier les zones de risque. Mettre en place les protections. Consigner et déconsigner.	Gants isolants, nappe isolante, écran facial	Vérifier la capacité à sécuriser l'intervention et respecter les étapes de consignation.
Connexion/Déconnexion	Utiliser les outils adaptés. Contrôler la tension avant et après intervention.	Gants isolants, outils homologués	Assurer la maîtrise des opérations techniques et de sécurité.
Pose de nappe isolante	Identifier les risques. Poser une nappe isolante de manière conforme.	Nappe isolante, chaussures isolantes	Tester l'application des procédures et la prévention des risques.

Critères d'évaluation :

Chaque scénario est noté selon les critères suivants :

- **Analyse préalable** : Capacité à identifier les risques et les zones sensibles.
- **Utilisation des protections** : Maîtrise des équipements de protection individuelle et collective.
- **Exécution technique** : Précision et respect des procédures.
- **Gestion post-intervention** : Contrôle de l'installation et remise en état.

Notation :

- **A** : Aucune erreur.
- **B** : Erreur mineure.
- **C** : Erreur majeure.
- **D** : Erreur grave (non validé).

Pour valider l'évaluation, aucun D n'est acceptable, et un seul C est toléré par scénario.

1. Réalisation d'un dépannage avec consignation

- Identifier les zones de risque.
- Mettre en place les protections collectives et individuelles.
- Consigner et déconsigner l'installation en toute sécurité.

2. Connexion et déconnexion de matériels électriques

- Utiliser les EPI adaptés (gants isolants, nappe isolante, écran facial).
- Contrôler la tension avant et après l'intervention.

3. Pose de nappe isolante dans un local technique

- Analyser les risques préalables.
- Appliquer les bonnes pratiques pour protéger les opérateurs et les matériels.

Critères d'évaluation :

Chaque scénario est noté selon les critères suivants :

- **Analyse préalable** : Capacité à identifier les risques et les zones sensibles.
- **Utilisation des protections** : Maîtrise des équipements de protection individuelle et collective.
- **Exécution technique** : Précision et respect des procédures.
- **Gestion post-intervention** : Contrôle de l'installation et remise en état.

Notation :

- **A :** Aucune erreur.
- **B :** Erreur mineure.
- **C :** Erreur majeure.
- **D :** Erreur grave (non validé).

Pour valider l'évaluation, aucun D n'est acceptable, et un seul C est toléré par scénario.

Pourquoi choisir notre formation BR ?

- **Experts qualifiés :** Nos formateurs sont des professionnels certifiés.
- **Entraînement pratique :** Simulations réalistes dans des locaux techniques.
- **Accessibilité :** Formations en centre ou sur site.

Contactez-nous pour vous inscrire à la formation BR et assurer votre sécurité !