



Habilitation BR

No	Questions
1	<p>Le temps de passage du courant électrique dans le corps humain a-t-il une importance ?</p> <p>() Oui</p> <p>() Non</p>
2	<p>A partir de quelle tension le courant électrique alternatif devient-il dangereux</p>
3	<p>En courant alternatif, quelles sont les limites des domaines de tension :</p>
4	<p>Existe-t-il des moyens sûrs de protection contre les risques électriques ?</p> <p>() Non</p> <p>() Oui</p>
5	<p>Une intervention est-elle une opération électrique, non préparée à l'avance, de courte durée sur une installation ou un équipement BT ?</p> <p>() Oui</p> <p>() Non</p>
6	<p>Une intervention est-elle une opération électrique, préparée à l'avance ?</p> <p>() Oui</p> <p>() Non</p>
7	<p>Y-a-t-il une différence apparente entre un jeu de barres hors tension et un jeu de barres sous tension ?</p> <p>() Oui</p> <p>() Non</p>

8	<p>Pour vos opérations d'ordre électrique, quel est le document principal qui vous précise les instructions de sécurité ?</p> <p><input type="checkbox"/> UTE C 18-510</p> <p><input type="checkbox"/> UTE C 19-510</p> <p><input type="checkbox"/> UTE C 9001</p>
9	<p>L'habilitation doit-elle être précédée d'une formation ?</p> <p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p>
10	<p>Qui délivre une habilitation :</p> <p><input type="checkbox"/> Le formateur en sécurité ?</p> <p><input type="checkbox"/> Le client ?</p> <p><input type="checkbox"/> L'employeur professionnel utilisateur ?</p> <p><input type="checkbox"/> L'agence d'intérim pour le personnel intérimaire ?</p>
11	<p>Quelle est la lettre d'habilitation, définissant le domaine de tension</p>
12	<p>Quelle est l'indice numérique (chiffre ou lettre) définissant le niveau de l'habilitation :</p>
13	<p>Quelle est la deuxième lettre qui indique que le titulaire a été formé pour travailler au voisinage de pièces électriques nues sous tension en BT ?</p> <p><input type="checkbox"/> V</p> <p><input type="checkbox"/> N</p> <p><input type="checkbox"/> R</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
14	<p>L'habilitation suffit-elle pour effectuer une intervention ?</p> <p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p>
15	<p>Pour être désigné chargé d'intervention peut-on être :</p> <p><input type="checkbox"/> Electro-mécanicien ?</p> <p><input type="checkbox"/> Dessinateur ?</p> <p><input type="checkbox"/> Mécanicien ?</p> <p><input type="checkbox"/> Ajusteur ?</p>
16	<p>L'habilitation BR recouvre-t-elle l'habilitation B1 ?</p> <p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p>
17	<p>Quelle est l'habilitation d'un électricien 'chargé d'intervention'</p>

	<input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B0 <input type="checkbox"/> BC
18	Un habilité BR peut-il avoir des électriciens sous ses ordres ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
19	Un chargé d'intervention peut-il désigner un surveillant électrique ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
20	Sur un chantier, êtes-vous responsable de votre propre sécurité ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
21	Etes-vous responsable du port de vos protections individuelles ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
22	Habilité BR, pouvez-vous citer, dans l'ordre, les opérations obligatoires à effectuer pour réaliser une consignation ? a. Condamner b. Identifier c. Séparer d. VAT
23	Habilité BR, pouvez-vous consigner une partie d'une installation pour votre propre compte ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
24	Habilité BR, pouvez-vous consigner une partie d'une installation pour le compte d'un chargé de travaux ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
25	La condamnation en position ouverte des organes de manœuvre est-elle obligatoire en BTB ? <input type="checkbox"/> Oui

	<input type="checkbox"/> Non
26	<p>La condamnation en position ouverte des organes de manœuvre est-elle obligatoire en BTA ?</p> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
27	<p>En BTA, est-il obligatoire de vérifier l'absence de tension avant toute opération hors tension ?</p> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
28	<p>Le fonctionnement du vérificateur d'absence de tension doit-être vérifié avant la VAT ?</p> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
29	<p>Le fonctionnement du vérificateur d'absence de tension doit-être vérifié après la VAT ?</p> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
30	<p>Le balisage de la zone de travail doit il être considéré comme une indication ?</p> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
31	<p>Le balisage de la zone de travail doit il être considéré comme une limite à ne pas franchir ?</p> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
32	<p>En vous approchant d'une installation en 400V alternatif dans un local, à partir de quelle distance des pièces sous tension, nues et accessibles devez vous prendre des précautions particulières ?</p> <input type="checkbox"/> A partir de 0.5 mètre ? <input type="checkbox"/> A partir de 0.20 mètre ? <input type="checkbox"/> A partir de 1mètre ? <input type="checkbox"/> A partir de 0.30 mètre ?
33	<p>Mettez dans l'ordre les trois étapes d'une intervention de dépannage ?</p> <p>a. Elimination du ou des défauts, réparation ou remplacement hors tension de l'élément défectueux.</p> <p>b. Recherche et localisation des défauts.</p> <p>c. Réglages et vérifications du fonctionnement.</p>

34

Habilité BR, pouvez-vous, dans une armoire BTA, remplacer un relais défectueux en le maintenant sous tension ?

Oui

Non

Built with Quiz Builder version 2.00

<http://www.quiz-builder.com/>