

## Quizz Formation électrique



### Percer et fixer

	oui	non	Je ne sais pas
Discernez vous la différence entre un foret à métal, un foret à bois, un foret à brique, un foret à béton et un foret à faïence ?	0	3	2
Maîtrisez-vous les types de chevilles adaptées pour les murs en placo-plâtre ?	0	3	2
Savez-vous ce qu'est une scie cloche ?	0	2	1
Êtes-vous au fait de la notion de couple électrolytique pour éviter la corrosion des métaux ?	0	4	2
Pouvez-vous convertir des décanewtons (DaN) en force d'arrachement en kilos ?	0	4	3
Savez-vous quel traitement des métaux est nécessaire sur une vis pour lui permettre d'être posée en extérieur ?	0	3	2
Connaissez-vous le rôle d'une rondelle éventail ou fendue ?	0	2	1

Mon total de points :



**0 à 6 points :** Vous avez de bonnes connaissances, ôtez-vous le doute sur les points les plus techniques pour assurer la réussite de votre projet en suivant notre formation.

**6 à 12 points :** Vous avez l'air de vous y connaître, suivre notre formation vous permettra d'apprendre de nouvelles techniques ou d'affiner votre maîtrise de celles que vous connaissez. Donnez des bases solides à votre projet !

**> à 12 points :** Vous avez vraisemblablement des lacunes techniques qui risquent de vous ralentir dans la réalisation de votre projet. La fixation est la base de tous travaux, nous vous recommandons de suivre notre formation pour avancer de manière sereine dans votre projet.



# Pose des boîtiers d'encastrement et des appareillages

	oui	non	Je ne sais pas
Comprenez-vous la différence entre un boîtier d'encastrement étanche et non étanche et quand les utiliser ?	0	2	1
Savez-vous poser des boîtiers d'encastrement sur des plaques de plâtre ?	0	3	2
Possédez-vous l'art de poser des boîtiers d'encastrement noyés dans le matériau (brique, parpaing...) ?	0	4	2
Êtes-vous familier avec les hauteurs réglementaires d'implantations des interrupteurs et prises ?	0	4	3
Maîtrisez-vous les règles d'implantation des appareillages dans les salles de bain ?	0	6	4
Connaissez-vous la différence entre un interrupteur et un bouton poussoir ?	0	2	1
Soupçonnez-vous la fonction du fil pilote ?	0	2	1
Avez-vous déjà choisi le type d'appareillage que vous souhaitez installer ?	0	2	1
Connaissez-vous les règles de résistance et d'étanchéité des appareillages conformément à la norme NF C15-100	0	3	2

Mon total de points :



**0 à 6 points :** Vous disposez d'un bon niveau de base, nous vous conseillons vivement de suivre cette formation pour actualiser vos connaissances et ne pas être recalé au CONSUEL sur un point spécifique.

**6 à 12 points :** Vous maîtrisez bien les aspects techniques, il serait pertinent de compléter par une formation axée sur les détails réglementaires. C'est quand même plus technique que ça n'en a l'air.

**> à 12 points :** Pour garantir le succès de votre projet, une formation s'avère indispensable afin de consolider vos bases, et au-delà des connaissances, il y a des astuces à apprendre qui simplifient beaucoup les choses.





# Pose du coffret de chantier et de la prise de terre

	oui	non	Je ne sais pas
Connaissez-vous la valeur que doit avoir une prise de terre pour être conforme à la norme NF C15-100 ?	0	6	4
Maîtrisez-vous la réalisation d'une prise de terre conformément à la norme NF C15-100 ?	0	6	4
Discernez-vous comment obtenir un coffret de comptage de chantier conforme aux règles d'ENEDIS ?	0	2	1
Savez-vous comment installer un coffret de comptage de chantier conformément aux règles d'ENEDIS ?	0	4	2
Percevez-vous quand installer un coffret de comptage de chantier ?	0	2	1
Êtes-vous au fait de la procédure administrative d'ouverture d'un coffret de comptage de chantier ?	0	2	1
Pouvez-vous déterminer la puissance nécessaire pour votre coffret de comptage de chantier ?	0	2	1

Mon total de points :

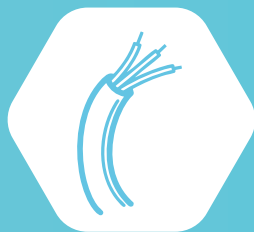


**0 à 6 points :** Vos fondamentaux sont solides, il serait judicieux de participer à la formation afin de mettre à jour vos acquis. Assurez-vous de maîtriser parfaitement la première étape du projet.

**6 à 12 points :** Votre expertise technique est avancée, nous vous recommandons néanmoins de suivre la formation pour préciser les aspects réglementaires. Le démarrage du chantier constitue une étape déterminante.

**> à 12 points :** Afin d'optimiser la réussite de votre projet, nous vous conseillons vivement de suivre une formation pour compléter vos acquis. Les autres comptent sur vous, il ne faudrait pas rater la première étape du chantier





# Déroutage des câbles

	oui	non	Je ne sais pas
Connaissez-vous les règles de fixation des câbles de la norme de travaux électriques (NF C15-100) ?	0	6	4
Savez-vous faire la différence entre un câble et un fil ?	0	2	1
Comprenez-vous la signification des couleurs des fils ?	0	4	2
Êtes-vous au fait de ce que signifie la désignation 3G1,5 ?	0	2	1
Êtes-vous familié(e) des règles de cohabitation des câbles électriques et les câbles de télécommunication ?	0	3	1
Maîtrisez-vous les règles de traversée des membranes d'étanchéité pour les gaines et câbles ?	0	4	2
Savez-vous par quel moyen étanchéifier les gaines d'arrivée des câbles pour être conforme à la RE2020 ?	0	4	2
Discernez-vous la différence entre un câble de télécommunication de catégorie 6 et de catégorie 7 ?	0	1	1
Maîtrisez-vous les règles de réalisation de la liaison équipotentielle dans les cuisines et salles de bain ?	0	6	4

Mon total de points :



**0 à 6 points :** Vous semblez avoir des bases solides, on ne peut que vous recommander de suivre la formation pour rafraîchir vos connaissances. N'oubliez pas que les câbles sont les éléments les plus important de votre installation.

**6 à 12 points :** Vous avez des notions techniques poussées, mais il semble qu'il est nécessaire d'affiner les détails réglementaires avec une formation. On ne rigole plus, les câbles constituent l'élément central de votre installation.

**> à 12 points :** Il vous manque des connaissances essentielles pour mener à bien votre projet, nous vous recommandons fortement de suivre une formation. C'est une étape cruciale, les câbles sont l'infrastructure de base de votre réseau.





# Pose des tableaux électriques et de télécommunication

	oui	non	Je ne sais pas
Savez vous ce qu'est une GTL et un ETEL ?	0	3	2
Connaissez vous les règles d'implantation et de voisinage de la GTL et de l'ETEL ?	0	4	2
Savez vous ce qu'est un panneau de contrôle ?	0	2	1
Maîtrisez vous les hauteurs d'installation du panneau de contrôle et des tableaux électriques selon la norme NF C15-100 ?	0	4	2
Comprenez vous les puissances maximales par type de conducteur conformément à la norme NF C15-100 ?	0	4	1
Êtes vous familier avec le nombre de circuits minimaux à installer pour être conforme au CONSUEL ?	0	3	1
Pouvez vous déterminer la puissance et le type d'un interrupteur différentiel ?	0	4	2
Possédez vous l'art de raccorder un noyau RJ45 ?	0	3	2
Savez vous tester une liaison RJ45 ?	0	2	1

Mon total de points :



**0 à 6 points :** Vous maîtrisez bien les bases, nous vous suggérons de suivre la formation pour compléter et renouveler vos connaissances. La norme NF C15-100 a beaucoup évolué en peu de temps.

**6 à 12 points :** Vos compétences techniques sont confirmées, la formation vous permettrait d'approfondir les subtilités réglementaires. Et honnêtement, il y en a qui sont subtiles.

**> à 12 points :** Afin d'optimiser la réussite de votre projet, nous vous conseillons vivement de suivre une formation pour compléter vos acquis. Parce que bon, on parle du cœur de la sécurité tout de même.





Un coup de frais dans  
la Formation électrique !

[www.monkitelec.fr](http://www.monkitelec.fr)

06 88 04 12 76

