



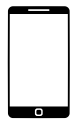
FORMATION E-LEARNING

Présentation - 2024

07 61 89 10 69

samuelfloucat@gmail.com

www.habilitation-electrique-toulouse.com



Introduction

Les avantages d'une formation en ligne : Apprendre à votre rythme, où que vous soyez !

🏠 **Flexibilité** : Plus besoin de se déplacer ou de suivre un emploi du temps strict. Vous choisissez quand et où apprendre.

💰 **Économique** : Vous économisez sur les frais de déplacement, d'hébergement et de matériel pédagogique. De plus, de nombreux cours en ligne offrent des options de paiement flexibles.

📅 **Autodiscipline** : L'apprentissage en ligne encourage le développement de l'autodiscipline et de la gestion du temps.

🚀 **Mise à jour constante** : Les cours en ligne sont souvent mis à jour régulièrement pour refléter les dernières tendances et découvertes. Cela vous permet de rester à jour dans votre domaine.



Parcours de formation B2V B1V BC BR BR BE

Durée: entre 10H00 et 14H00
réparties sur plusieurs modules
Apprentissage à son rythme (1
mois maximum)

Durée: entre 07H00 et 10H00
Pratique en présentiel

QCM en ligne pour valider la
formation

Tous les documents
dématérialisés fournis sous
48H00 maximum



Formation théorique NF C 18-510

Connaître les dangers de l'électricité en photovoltaïque, les distances et les zones d'environnement.
Savoir se protéger.
Connaître les limites des interventions du BR Champ Photovoltaïque.
Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement photovoltaïque.

Formation pratique NF C 18-510

Mise en situation
Utilisation des EPC EPI
Consignation électrique
Mesure électrique dans le cadre de la maintenance RISO/ISC/ VOC

Test théorique

Un QCM en ligne est un ensemble de questions auxquelles les apprenants doivent répondre en sélectionnant une ou plusieurs réponses parmi les choix proposés. Il est généralement utilisé pour évaluer la compréhension d'un sujet ou d'un contenu spécifique.

Documents

Délivrance de tous les documents numériques :

- feuille de présence
- détermination des niveaux
- test à froid
- question de révision
- QCM
- Attestation de formation
- Titre d'habilitation électrique

Les supports de formation

Logiciel en ligne accessible sur PC ou Smartphone

Des vidéos: plusieurs vidéos enregistrées avec le formateur pour un meilleur apprentissage. Des vidéos de qualité comme si vous étiez en salle de formation.

Le livret de formation en format PDF: support indispensable pour les stagiaires

Des questionnaires en cours de formation: Les questionnaires permettent d'évaluer régulièrement la compréhension des stagiaires.

Le QCM Final: Validation des savoirs

