



# FORMATION E-LEARNING

Présentation - 2024

07 61 89 10 69

samuelfloucat@gmail.com

[www.habilitation-electrique-toulouse.com](http://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 B0L

Durée: entre 05H00 et 07H00  
réparties sur plusieurs modules  
Apprentissage à son rythme (1  
mois maximum)

Durée: entre 04H00 et 07H00  
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

