

UN EMPLOI DU TEMPS INTENSE

Du quiz matinal aux cours du soir en e-learning en passant par 6h de pratique, vos journées seront bien remplies.

La Taloché est ouverte du lundi au vendredi de 9 h à 18 h.

Les examens sont réalisés sur une demi-journée post formation.



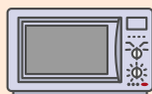
9h - 10h : Quiz de révision

Chaque matin, révisez le contenu e-learning vu la veille (ou avant pour les plus téméraires). C'est également le moment de poser toutes vos questions, avant d'attaquer la pratique.



10h - 12h : Pratique

Exercez-vous sur une série d'exercices à thèmes, reprenant des conditions de chantiers. N'hésitez pas à solliciter le professeur, ou les autres élèves.



12h - 13h : Pause déjeuner

C'est l'heure d'une pause déjeuner bien méritée. Dans le campus, micro-ondes, frigo et vaisselle sont mis à disposition.



13h - 17h : Pratique

Continuez sur votre lancée, et pratiquez jusqu'à la fin de la journée !



Le soir : E-learning

Visionnez vos contenus théoriques sur PC, mobile ou tablette et répondez correctement à nos QCMs gamifiés. Vous devez atteindre 80% de bonnes réponses pour valider l'étape.

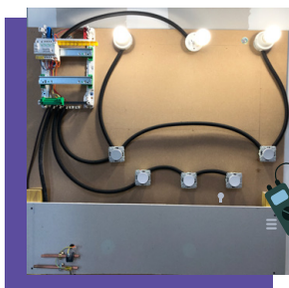
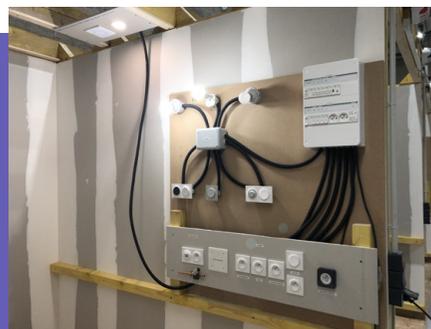
COMMENT S'INSCRIRE A LA TALOCHE ?

L'inscription se fait directement en ligne sur www.lataloche.com

Notre format d'apprentissage est intense, nous sélectionnons donc les plus motivés ! Suite à votre inscription en ligne, un entretien téléphonique est réalisé afin de finaliser votre candidature et vérifier les dernières modalités

L'ensemble des conditions d'admission est disponible sur notre site.

LA FORMATION EN QUELQUES IMAGES



La Taloché
Tu vas vite apprendre

FORMATION



ELECTRICITE

**MAITRISEZ LES
FONDAMENTAUX
EN UNE SEMAINE
SEULEMENT**

Plus d'informations sur :
www.lataloche.com

Nous contacter :
contact@lataloche.com

L'ÉLECTRICITÉ, L'UN DES TROIS PILIERS DU TITRE D'AGENT DE MAINTENANCE DES BÂTIMENTS

Les formations d'électricité sont longues et coûteuses. La Taloché a construit un programme intense qui va à l'essentiel pour les débutants comme pour les artisans confirmés. Notre secret ? Nous avons déporté toute la partie théorique via un apprentissage ludique en mobile learning : de courtes vidéos accessibles partout, de la gamification pour se tester et des fiches essentielles pour mémoriser les notions fondamentales.

A la suite de cette formation et de l'examen, vous disposerez de l'un des trois certificats de compétences nécessaires à l'obtention du titre d'Agent de Maintenance des Bâtiments, un titre reconnu et diplômant. Vous disposerez également d'un certificat vous autorisant à disposer d'une habilitation électrique sur chantier, l'habilitation électrique étant comprise dans notre programme.

UNE SEMAINE POUR MAÎTRISER LES FONDAMENTAUX

La semaine que vous passerez sur notre campus sera consacrée quasi exclusivement à la pratique où vous serez encadré par un artisan professionnel. Le soir, les contenus théoriques sont à étudier sur l'application. A la fin de cette formation, vous serez capables de :

- ✓ Identifier les éléments d'une installation électrique
- ✓ Lire et analyser les schémas électriques
- ✓ Réaliser un plan d'installation
- ✓ Réaliser différents circuits d'éclairage. Simple allumage, va-et-vient, télérupteur, etc.
- ✓ Réaliser l'installation d'un tableau de répartition, et des différents circuits de puissance
- ✓ Maîtriser les techniques de pose : en applique, encastrée, semi encastrée
- ✓ Diagnostiquer des dysfonctionnements électriques sur une installation électrique monophasée
- ✓ D'appliquer les règles de la norme NF C 15-100
- ✓ Réaliser complètement une installation électrique domestique

CONNAISSANCES THÉORIQUES

JOUR 1

- ✓ Identifier les outils
- ✓ Reconnaître les EPIs
- ✓ Connaître les généralités sur l'électricité
- ✓ Connaître le fonctionnement du réseau électrique
- ✓ Connaître les règles de conformité et les grandes normes
- ✓ Connaître les risques en électricité
- ✓ Connaître les circuits d'éclairage simples (simple/double allumage & voyant)



JOUR 2

- ✓ Connaître les types de conduits & gaines
- ✓ Connaître les dispositifs de protection
- ✓ Connaître les méthodes de mise à la terre
- ✓ Connaître les types de distribution et de pose
- ✓ Connaître les circuits va-et-vient
- ✓ Connaître les circuits de puissance
- ✓ Connaître les règles d'installation dans un tableau électrique



JOUR 3

- ✓ Connaître le fonctionnement du télérupteur
- ✓ Identifier les différentes sources lumineuses
- ✓ Identifier les volumes de protection et classes d'appareils
- ✓ Connaître le fonctionnement d'une minuterie
- ✓ Connaître le fonctionnement d'un contacteur
- ✓ Connaître le fonctionnement d'un parafoudre



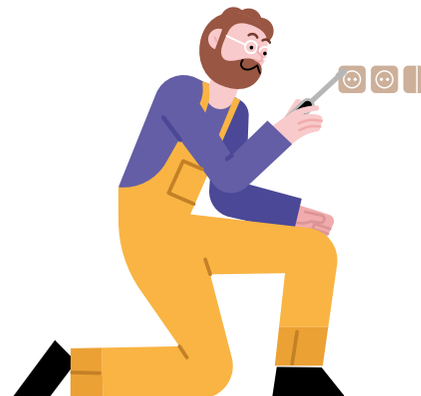
JOUR 4 - HABILITATION

- ✓ Connaître les appareillages électrique
- ✓ Maîtriser les opérations électriques de base
- ✓ Connaître les risques et dangers pour l'homme
- ✓ Connaître les différentes habilitations électriques
- ✓ Maîtriser le processus de consignation



JOUR 5

- ✓ Pour aller plus loin :
- ✓ Connaître les régimes de neutre
- ✓ Connaître le délesteur
- ✓ Connaître les systèmes pour véhicules électriques
- ✓ Connaître les dispositifs photovoltaïque



EXERCICES PRATIQUES

JOUR 1

- ✓ Réaliser une maquette électrique
- ✓ Réparer un câble électrique
- ✓ Réaliser le passage de fils dans une gaine
- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit simple allumage
- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit double allumage
- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit avec interrupteur à voyant lumineux



JOUR 2

- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit simple allumage et variateur d'intensité dans une boîte de dérivation
- ✓ Réaliser le plan unifilaire d'une installation électrique et mettre en place le tableau de répartition
- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit va-et-vient
- ✓ Réaliser le câblage d'un circuit permutateur
- ✓ Réaliser une liaison équipotentielle



JOUR 3

- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit télérupteur avec 2 poussoirs
- ✓ Remplacer un télérupteur par une minuterie
- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit contacteur jour/nuit
- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit télérupteurs avec 3 poussoirs et de deux simples allumage
- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit prise commandé
- ✓ Dépanner une panne électrique

JOUR 4

- ✓ Connaître l'ensemble des savoirs nécessaire à l'obtention de l'habilitation électrique Basse Tension
- ✓ Réaliser une étape de consignation en 5 étapes
- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'un circuit télérupteurs avec 3 poussoirs et de deux simples allumages dans une boîte de dérivation
- ✓ Réaliser le schéma et le câblage d'une sonnerie avec transformateur TBT et bouton poussoir

JOUR 5

- ✓ Examen blanc : utilisation de l'ensemble des connaissances vues la semaine
- ✓ Dépose et rangement

