



# BASES DE L'ELECTRICITE : LES FONDAMENTAUX

TC@ELEC



## ATOUTS DE LA FORMATION

- > Se former à distance, à son rythme, selon ses besoins, en temps et lieu choisis.



## OBJECTIFS

- > Acquérir les connaissances indispensables en électricité pour comprendre les bases du photovoltaïque



## PUBLICS

- > Toute personne désirant se former dans le domaine de l'électricité générale.

Si vous avez des questions sur l'accessibilité à cette formation ou besoin d'aménagements, veuillez nous contacter pour être mis en relation avec notre référent Handicap.



## PREREQUIS

- > Connaître quelques notions de technologie de base



## INTERVENANTS

- > Experts Solaire Photovoltaïque  
INES Plateforme Formation & Evaluation



## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Ressources théoriques en vidéo accessible sur la Plateforme numérique INES Formation : 8 séquences thématiques (chaque séquence dure entre 2 et 12 minutes)
- > Accompagnement individualisé : échanges avec le formateur référent durant la formation suivant les besoins des stagiaires via le forum d'échanges de la plateforme numérique



## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 10 jours avant le début de la formation: convention signée et règlement effectué.
- > Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.



## MODALITES D'EVALUATION

- > Test de validation des acquis en fin de formation
- > Relevé des temps de connexion disponible
- > Délivrance d'une attestation de suivi et de réussite de la formation



## DUREE/HORAIRE

- > Temps estimé d'apprentissage 4 heures



## PRIX

- > **210 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement



## LIEU

- > e-learning :  
PLATEFORME NUMERIQUE INES



## P R O G R A M M E



### SEQUENCE : ELECTRICITE GENERALE

8 chapitres en vidéo (de 2 à 12 min)

- > Introduction - Consommation d'énergie :
- > Notions de base en électricité
- > Fondamentaux : circuits simples, mesures & lois
- > Courant continu - courant alternatif
- > Charges électriques : résistive, inductive, capacitive et Impédance
- > Puissances (active, réactive, apparente)
- > Appareillage électrique
- > Sécurité et Normes en électricité

## TEST DE MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION