

Apprendre un métier, un job à la clé



**Deviens
Technicien
d'inspection
en électricité**



Prêt à écrire ton histoire ?
Rejoins-nous sur

[apave.com](https://www.apave.com)

**#1formation
#1job**



apave



Apave vous propose de vous former aux métiers de l'inspection en électricité, en alternance, financé par Apave, en 1 an seulement. C'est un tremplin pour rejoindre le Groupe et choisir une carrière dans la maîtrise des risques !

En rejoignant Apave, vous intégrez plus qu'un groupe : vous prenez part à une histoire où la force du collectif est une réalité, où la notion d'accompagnement s'exprime au quotidien, pour que chacun trouve naturellement sa place. Parce que chez Apave, nous considérons nos différences comme une richesse que nous mettons chaque jour au service de missions à forte utilité sociale.

Qu'est-ce que le métier de l'inspection électrique ?

- **Inspecter**, c'est vérifier que les installations électriques de nos clients (PME, PMI, grandes entreprises, établissements recevant du public au cours de leur exploitation) ne présentent pas de risques d'incident d'exploitation ou de risques pour l'utilisateur.
- **Inspecter**, c'est accompagner nos clients pour les aider à protéger ce qu'ils ont de plus précieux : leurs collaborateurs, leurs clients et leurs actifs.



Et le contenu de la formation ?

Un parcours de formation de 62 jours s'articulant autour des modules suivants.

- Prérequis pour la pratique du métier Technicien d'inspection en électricité (15j).
- Vérification des circuits terminaux en basse tension (17j).
- Retour d'expérience et évaluations finales sur la vérification des circuits terminaux (3j).
- Vérification du maintien en l'état et périodique des installations électriques basse et haute tension (15j).
- Retour d'expérience et évaluations finales sur la vérification du maintien en l'état et périodique des installations électriques basse et haute tension (4j).
- Se perfectionner en communication et relation client. Préparation du dossier professionnel (4j).
- Préparer les épreuves certificatives (3j).
- Épreuves finales (1j).

Et le contrat en alternance?

Contrat de professionnalisation qualifiant de 12 mois.
Rémunération selon l'âge + 13^e mois + Primes vacances.

- À l'issue du parcours en alternance, si réussite des épreuves de certification, une attestation est délivrée.
- À l'issue de la reconnaissance de la certification par France Compétences, délivrance possible de la certification, par effet rétroactif.

25 %
du temps en centre
de formation

75 %
du temps dans
une agence Apave

Les + du parcours en alternance

- + Le parcours de formation est pratico-pratique et centré sur l'apprentissage du métier de technicien d'inspection en électricité.
- + Les modules de formation sont animés par des intervenants Apave expérimentés, pratiquant ce métier quotidiennement.
- + Délivrance en cas de réussite aux tests théoriques et pratiques d'une qualification interne Apave. Elle permet d'exercer le métier d'inspecteur en vérification périodique des installations électriques sur les équipements terminaux et/ou de basse et haute tension.

Les prérequis pour intégrer ce parcours ?

- Le français est indispensable (lire, écrire, parler) pour assimiler et appliquer les modes opératoires d'intervention, ainsi que la restitution des rapports d'inspection ou de vérification des installations et équipements électriques.
- Détenir un CAP ou un BEP ou un niveau BAC ou être en reconversion.
- Disposer du permis B.





Et concrètement, comment vont se dérouler ces 12 mois ?

↘ En centre de formation ↘ Dans une nos agences Apave

Mois 1	<ul style="list-style-type: none">↘ Semaine d'intégration en agence (5j) : Immersion dans votre agence d'accueil et découverte du métier en accompagnant un technicien expérimenté.↘ Acquisition des prérequis pour la pratique du métier Technicien d'inspection en électricité (15j).
Mois 2	<ul style="list-style-type: none">↘ Approfondir la découverte du métier de technicien d'inspection en électricité (5j) : accompagner un technicien expérimenté pour approfondir la découverte des missions de vérification réglementaire ERT / ERP en basse tension, la relation client.↘ Acquisition des compétences liées à la vérification des circuits terminaux en basse tension (17j).
Mois 3	<ul style="list-style-type: none">↘ Mise en pratique sous le tutorat d'un intervenant expérimenté dans votre agence d'accueil (10j) : contrôle de l'état visuel des récepteurs et continuité/isolément, surcharge, court-circuit du récepteur, armoire machine.↘ Retour d'expérience de la période de pratique en agence et évaluations finales sur la vérification des circuits terminaux (3j).↘ Pratique du contrôle de l'état visuel des récepteurs et continuité/isolément, surcharge, court-circuit du récepteur, armoire machine auprès des clients de votre agence d'accueil et avec un technicien expérimenté (10j).
Mois 4	<ul style="list-style-type: none">↘ Acquisition des compétences liées à la vérification du maintien en l'état et périodique des installations électriques basse et haute tension (13j).



Mois 5	<ul style="list-style-type: none">↘ Mise en pratique sous le tutorat d'un intervenant expérimenté dans votre agence d'accueil (10j) : vérification du maintien en l'état et périodique des installations électriques basse et haute tension dans les ERT et ERP.↘ Retour d'expérience de la période de pratique en agence et évaluations finales sur la vérification du maintien en l'état et périodique des installations électriques basse et haute tension dans les ERT et ERP (3j).
Mois 6 à 9	<ul style="list-style-type: none">↘ Pratique vérification du maintien en l'état et périodique des installations électriques basse et haute tension dans les ERT et ERP auprès des clients de votre agence d'accueil.
Mois 10	<ul style="list-style-type: none">↘ Préparer le dossier professionnel et se perfectionner en communication et relation client (5j).↘ Pratique vérification du maintien en l'état et périodique des installations électriques basse et haute tension dans les ERT et ERP auprès des clients de votre agence d'accueil.
Mois 11 et 12	<ul style="list-style-type: none">↘ Préparation aux épreuves finales.↘ Pratique vérification du maintien en l'état et périodique des installations électriques basse et haute tension auprès des clients de votre agence d'accueil.↘ Épreuves finales.



Nous rejoindre, c'est :

- Ne pas avoir à chercher votre entreprise, vous intégrez une agence Apave, un Groupe.
- Un CDI possible à l'issue de l'alternance.
- Prendre du plaisir dans le travail et développer votre carrière. Nous vous proposons une diversité de missions loin de la routine.
- Des outils connectés pour réaliser votre activité.

Postulez sur www.apave.com

Apave
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
CS 60123
92412 COURBEVOIE Cedex

www.apave.com

