

75015 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501041725

électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

06/2018 : à AFPA
Préparation électricien d'équipements

07/2012 : à Soudan
Agent de service restaurant

Expériences professionnelles

06/2023 - 07/2023 :
Electricien chez Bouygues Telecom sur Paris (75)
Electricien bâtiment

01/2023 - 02/2023 :
Electricien chez Btb sur Paris (75)
Electricien bâtiment

11/2022 - 01/2023 :
Electricien chez Greenworks sur Val-de-marne
Electricien polyvalent sol

11/2022 - 12/2022 :
Electricien chez Green World Energy
Poseur revêtements de sol

10/2021 - 01/2022 :
Electricien chez Vsys 77 sur Melun (77)
Electricien bâtiment

06/2020 - 04/2022 :
Electricien chez Lcr sur Rosny-sous-bois (93)
Electricien bâtiment

04/2019 - 05/2019 :
Stage électricien chez Afpa Bernes Sur-oise sur Bernes-sur-oise

12/2018 - 08/2019 :

Electricien chez Afpa sur Persan (95)
Electricien bâtiment

12/2018 - 07/2019 :

Electricien chez Afpa Bernes Sur-oise sur Bernes-sur-oise
Electricien bâtiment

01/2018 - 12/2018 :

Aide poseur revêtement de sol chez Lcr sur Roissy-en-france (95)

01/2016 - 12/2017 :

Aide menuiserie en bois chez Lcr sur Roissy-en-france (95)

01/2015 - 10/2016 :

Manoeuvre bâtiment chez Interm'aide sur Paris (75)

01/2013 - 12/2014 :

Agent nettoyage chez Dal

01/2007 - 12/2012 :

Ingénieur agricole chez Université D'omdurman

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments, Construction complète de logement avec édification du bâti et aménagement du circuit d'installation électrique haute et basse tension, Surveillance du procédé de construction et d'électrification des bâtiments, Détermination du cheminement et raccordement des fils, Pose du câblage, prises, interrupteurs, tableaux et contrôle du câblage, Réparation des circuits électriques et dépannage des foyers pour maintenance, Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans bâtiments