

Né le 05/01/2000
83500 La Seyne Sur Mer
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2502261339



Assistante administrative

Ma recherche

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

Formations

07/2018 : Bac à Cite scolaire René Pellet

Baccalauréat gestion administration Obtenue avec la mention assez bien et mention section européenne.

01/2017 : CAP à Cite scolaire René Pellet

BEP gestion administration

Expériences professionnelles

10/2022 à ce jour :

Commerciale d'équipement extérieur chez Nao Fermetures sur La Seyne Sur Mer (83)

Ventes de clôtures et portails aux particuliers et aux professionnels. Relances téléphoniques. Suivi et relance des impayés. Mise en production et suivi des ventes effectuées.

03/2022 - 10/2022 :

Gestionnaire planning chez Nao Fermetures sur La Seyne Sur Mer (83)

Gérer le planning des commerciaux et des poseurs. Planifier des rendez vous, prise de cotes chez les clients. Planifier les chantiers en fonction de la disponibilité des clients et du matériel. Gestion des paiements après interventions.

11/2021 - 03/2022 :

Chargée d'accueil et de services clients chez Groupe Kedge Business School sur Toulon

Suivi des tableaux Excel des absences étudiants. Gestion des plannings professeurs-élèves.

01/2020 - 12/2020 :

Téléconseillère chez Tessi sur Lyon

Téléconseillère pôle emploi au service inscription. Assistante Administrative pour le Ministère du Travail.

05/2019 - 12/2019 :

Accompagnateur informatique chez Pôle Emploi sur Villeurbanne

Accompagnateur dans l'utilisation des outils numériques.

10/2017 - 12/2017 :

Assistante comptable chez Cypath sur Villeurbanne

Réalisation d'un compte rendu de réunion. Prise de contact avec les fournisseurs pour réassort des fournitures de bureau. Encaissement des chèques dans le logiciel interne.

03/2017 - 04/2017 :

Assistante de professeur de français chez Royal National Collège For The Blind sur Angleterre

Tenir un cours de français en anglais.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Famille, Film et série, Sport