

#### CONTACT



S 07 77 49 88 88



aroline.pecoul@yahoo.com



Titulaire permis B, Véhicule



Rue des chevaliers de malte, 34970 Lattes



Caroline Pécoul

# **OUALITÉS PERSONNELLES**

- Appliquée
- Organisée
- Aisance relationnelle
- Autonome
- Polyvalente

## CENTRE D'INTÉRÊTS

- Famille
- Amis
- Voyage
- Cinéma

### LOGICIELS















Recherche un contrat en alternance dans le cadre d'un Master DRH - Disponible dès que possible

# EXPÉRIENCES

#### Novembre 2023 - Février 2024 : Assistante RH

PROFILS SYSTEMES. Baillarques (400 salariés)

- · Gestion des commandes intérim
- Gestion des formations et habilitations
- Calculs d'indemnités
- Suivi des dossiers salariés (AM/AT)
- Création de la cartographie des métiers
- Rédaction d'avenants
- Utilisation des logiciels PIXID, HOROQUARTZ et FOEDERIS

## Juillet 2023 - Octobre 2023 : Conseillère en formation et recrutement

ATHENA BS, montpellier

- Accueil des étudiants
- Entretiens des étudiants
- Recrutement
- Recherches d'entreprises partenaires
- Suivie des étudiants en entreprises
- Gestion des absences
- Suivi pédagogique

#### 2020 - Juillet 2023: Assistante de direction et communication

C-VEGETAL, Vendargues

#### Pôle Administration - RH

- Accueil téléphonique
- · Gestion administrative quotidienne
- Recrutement et intégration de contrat alternant
- Gestion de la paie
- Réalisation des virements bancaires
- Gestion des aides de l'état via Sylae
- Paiement des salaires
- Gestion des arrêts de travail
- Mise en place de plan de formation
- Gestion des congés payés

## Pôle communication

- Création de marque (inpi)
- Création catalogue et flyers
- Création et gestion des comptes réseaux sociaux
- Organisation et participation à des salons professionnels

## FORMATIONS PROFESSIONNELLES

2023 - 2025

## Master DRH en cours

Supexup Montpellier

2022-2023

**Bachelor commerce - marketing** 

**ESG Montpellier** 

2020-2022

**BTS NDRC** 

Supexup Montpellier

15/03/2022 au 18/03/2022.

**Formation MOD3D** 

2019

**BACES** 

Lycée Rabelais Montpellier