



Diane CHAUCHON
30 ans

☎ 06 68 27 13 42
✉ diane.chauchon@live.fr
📍 Chambéry

Candidature
coordinatrice des
opérations OSI

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Cheffe de projet réalisation de centre de tri, Aktid, Chambéry** **2022-2023**
- Gestion d'un groupement d'entreprise pour la réalisation d'un centre de tri de collecte sélective
- Coordinatrice logistique, Institut Paul-Emile Victor IPEV, Brest / Kerguelen (TAAF)** **2020-2022**
- Gestion de la logistique d'une base subantarctique pendant 14 mois d'hivernage (80 personnes)
 - Planification et mise en œuvre de missions logistiques et scientifiques sur l'archipel
 - Coordination entre agents de terrain et partenaires (laboratoires, administrations, instituts,...)
 - Partage de rapport d'activités scientifiques et diffusion de directives aux équipes terrain
 - Veille à la sécurité des personnes et à la disponibilité du matériel scientifique et logistique
 - Maintenance du matériel disponible (réseaux électriques, PV, centrifugeuses, refuges, ...)
 - Application et déploiement de protocoles scientifiques (réseaux, météo, biologie,...)
- Bénévole ateliers artisti'co'éducatifs, L'Elephant Ose, Paris** **2018-2020**
- Organisation d'ateliers découvertes métiers par des artisans pour centre éducatifs & écoles
- Consultante processus et gestion de projet, OCYO Consulting, Paris** **2017-2020**
- Gestion de projets en phase d'étude, déploiement et clôture (équipes 40 personnes)
 - Formalisation de tableaux de bord, définition et suivi d'indicateurs, aide au suivi des budgets
 - Travail en anglais avec une équipe multiculturelle (Chine, Inde, Amérique Latine, ...)
- Assistante acheteur projet, Bouygues Construction, Paris** **2016**
- Application de processus achat (recherche de fabricants, appels d'offres, négociation, contrats)
 - Gestion des approvisionnements (béton et bois) pour les chantiers d'ouvrages d'arts
- Assistante ingénieur qualité, Naval Group, Mumbai (Inde)** **2015**
- Rédaction du manuel qualité de la filiale Indienne : interviews, de process et d'un plan qualité

COMPETENCES

Permis et habilitations

- Permis B voiture
- Premiers secours (PSC1)
- Formée assistance médicale
- Habilitation électrique (HO)

Informatique

- Pack office
- Outils de modélisation, de planning et de calculs

Langues

- Anglais (courant)
- Espagnol (basique)

CENTRES D'INTERET

- Volontariat** Education au réemploi, aux arts manuels. Aide à l'orientation des collégiens.
- Sport** Escalade, ski de rando, ski de fond, randonnée, trail, vélo
- Dessin** Illustrations du livret médical des TAAF (Kerguelen)
- Autonomie** Bivouac, itinérance
- Musique** Piano, accordéon

FORMATION

- Sciences des matériaux, INDIAN INSTITUTE of TECHNOLOGIES, Kanpur (Inde)** **2016-2017**
- Etude des matériaux composites, semi-conducteurs, biomatériaux et procédés de micro-fabrication
 - Pratique de l'anglais technique
- Ecole d'ingénieur, ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES ARTS ET METIERS PARISTECH, Aix-en-Provence & Paris** **2013-2016**
- Cours et travaux pratiques : mécanique, modélisations, conception, procédés de fabrication, matériaux, chimie, électricité, industrialisation, gestion de projets, logistique, chaînes d'approvisionnements, gestion de bases de données
 - Projets en groupe : mise en service d'une imprimante 3D, étude de l'aménagement d'un parc éolien, optimisation d'un matériau plastique pour Danone
 - Projets individuels : projets d'amélioration continue pour Airbus Helicopters, conception d'une machine de nettoyage de chewing-gum avec A2C services
- Classe préparatoire PTSI, LYCEE J.MERMOZ, Montpellier** **2011-2013**
- PTSI : Physique Technique et Sciences de l'Ingénieur