

Assistante polyvalente

PLANIFICATION / GESTION DE DONNEES / SUPPORT / FORMATION

Organisée et à l'écoute avec une expérience de 14 ans dans le suivi administratif, la gestion de données et la coordination d'activités. À l'aise avec les outils bureautiques et la communication, je souhaite mettre mes compétences au service de votre équipe.

BEHLOUL Isabelle

06 86 61 48 81

isabeloul@gmail.com

TAVERNY (95)

 isabeloul



COMPETENCES

- Suivi administratif et organisation des tâches quotidiennes
- Gestion de bases de données et mise à jour de documents
- Soutien aux équipes (communication, diffusion d'informations)
- Préparation de tableaux, rapports et présentations
- Notion en études de prix et gestion d'appel d'offre
- Maîtrise des outils bureautiques : Word, Excel, PowerPoint, Outlook
- Sens du service, autonomie, rigueur et discrétion

OUTILS & LANGUE

Analyse de données	Excel, Access, SQL, Python
Présentation	PowerPoint, Word
Communication	Outlook, Trello, Slack, Teams
Langue	Anglais (lu, écrit)
Permis	B

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2022/23	Chargée de projet Assistante <i>Automobile</i> _____ Midrange (95) - Soutien administratif au déploiement d'outils informatiques - Suivi des dossiers et Reporting auprès de la direction
2006/19	Gestionnaire de données <i>Médias</i> _____ Insert (92) - Collecte et mise à jour d'informations pour les campagnes - Coordination entre services marketing et commercial - Appui à la préparation de documents de suivi et présentations clients
2005	Technicienne & Gestionnaire de données <i>Agriculture</i> _____ Fredon (94) - Saisie et gestion de données, classement de documents - Travail d'analyse sur le terrain, tournée en équipe sur IDF
2001/02	Aide Bibliothécaire <i>Médiathèque</i> _____ Médiadoc (21) - Accueil du public, rangement et gestion des prêts

FORMATION

Analyse de données _____	DataScientest 2022
Ingénieure des techniques agricoles _____	AgroSup Dijon 2004
BAC S _____	Lycée Châtelet Douai 1998

CENTRES D'INTERET

Jardinage, Bricolage, Nouvelles Technologies, Aménagement