

Référence: 2041668760

77186 - Noisiel - France - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MINH T.

- Chef de projet fonctionnel -

Etat Civil : Date de naissance : 15/11/1965
Nationalité : France

Objectifs : Objectifs Acquérir une expérience à l'international Chef de projet fonctionnel

Ma recherche : Chef de projet fonctionnel dans le secteur B?timent, Travaux publics en contrat CDI
Ma région de travail : Indifférent. Je suis disponible immédiatement.
Salaire souhaité : A étudier. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 9

2001 :
0

1999 :
1997 :

Langues : Anglais

Atouts et Compétences :

Responsable informatique Cour d'Appel de Paris de 1993 à 1997 - Paris
RESPONSABLE DES SYSTEMES ET RESEAUX ? Gestion de 10 serveurs Novell et
NT Server comprenant environ 350 stations de travail fonctionnant avec NetWare 3.11
SFT III, 3.12, 4.10 et Intranetware. ? Gestion d'un parc informatique de plus de 600
micro-ordinateurs et 250 imprimantes. RESPONSABLE TECHNIQUE ET
SECURITE, RESPONSABLE ADJOINT DU SERVICE INFORMATIQUE ?
Encadrement d'une équipe de 9 personnes dont 3 prestataires (ingénieurs et
techniciens). ? Etude et implantation des réseaux locaux du ressort de la Cour d'Appel,
85 sites (étude de l'existant, cahier des charges, choix des logiciels et matériels, achats
des matériels et installation (15 MF/an)). ? Participation au projet IAO
(Instruction Assistée par Ordinateur) piloté par la Chancellerie en qualité de superviseur
technique (choix et installation des matériels, protection et sécurisation des données,
assistance aux juges d'instruction). ? Etude et implantation d'une GED
(Groupwise 5.2) pour le compte du service du Premier Président de la Cour d'Appel (50
postes) en qualité de chef de projet (choix de la plate-forme, du matériel, formation).
ENVIRONNEMENTS : NETWARE 3.1X et 4.XX, PERSONAL NETWORK, GROUPWISE,
MANAGEWISE, MS-DOS, WINDOWS 3.X, 95, NT, CLIPPER, WINDEV, ACCESS
MATERIELS : DECSERVER, VAX 4000, 3100, SERVEURS COMPAQ