

Né en 1977
95220 Herblay
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 703271003



Chargée de missions en urbanisme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

Formations

2002 :

maîtrise d'administration économique et sociale mention administration générale et territoriale; université de paris 13 +

Expériences professionnelles

2005 :

Chargé / Chargée d'enquêtes
chargée d'enquêtes (sofres)

2003 :

Architecte paysagiste urbain / Architecte paysagiste urbaine
chargée d'études hortésie agence paysagiste et d'études urbaines (4 mois) élaboration de plan local d'urbanisme · diagnostic urbain, économique et environnemental · définition du règlement · plan d'aménagement et de développement durable

2002 :

Ingénieur / Ingénieure de l'aménagement durable des territoires de l'Etat
chargée de mission société d'économie mixte d'aménagement de la ville de paris (4 mois) étude sur la mobilité des habitants du quartier de tolbiac (paris rive gauche) · audits, entretiens, questionnaires d'enquête · orientation pour les aménagements futurs et prescriptions pour les cahiers des charges

1999 :

Ingénieur / Ingénieure de l'aménagement durable des territoires de l'Etat
assistante du chargé de missions d'urbanisme mairie d'herblay, service de l'urbanisme (2 mois) · travail sur la zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager rapport sur les contraintes juridiques, sensibilisation et orientation pour la réhabilitation des bords de seine · définition du zonage pos/zppaup · compte rendu, dossier de documentation juridique

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Windows, Excel, Word, Coreldraw, base de Microstation et d'Autocad
Mémoire : la mobilité de proximité et en heures creuses sous la direction de François ASCHER : professeur à l'université Paris 8. Mention Bien

Centres d'intérêts

·Etudes d'hygiène, de sécurité et comparaisons de prix pour une association familiale