

Jérémy D. - Né en 1986
91080 Courcouronnes
1 an d'expérience
Réf : 1306281158



Paysagiste / urbaniste

Ma recherche

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

Formations

2008/2012 : Diplôme de Paysagiste
D.P.L.G. École Nationale
Supérieure du Paysage de
Versailles / Marseille.
Projet de fin d'étude sur la ville
d'Évry (valorisation des usages
de la population afin d'apporter
une réponse au problème de
frontières urbaines)

2012 : Licence 2ème année en Langues
Etrangères Appliquées
Anglais/Espagnol/Chinois
Université d'Évry Val d'Essonne
(en cours)

2006/2008 : BTS Aménagement Paysager
Juin 2008
Lycée du Paysage et de
l'Environnement (FENELON)
93-Vaujours

Juillet 2006 : BAC S Option SVT
Lycée F.Truffaut 91-Bondoufle

Expériences professionnelles

2010
Paysagiste / urbaniste Atelier Jean-Pierre CLARAC paysagistes urbanistes Sophia-Antipolis - 06 (1 mois)

2009
horticulteur Pépiniériste Les Rosiers de Mougins Mouans Sartoux - 06 (2 semaines) Société Pépinières de
l'HUREPOIX Vert le Grand - 91 (1 mois)

2008
Agent Service Technique Espaces Verts Mairie de Courcouronnes - 91

2008
Animateur Dans le cadre d'un Projet d'Interet Commun dans une école primaire à Dammartin-en-Goële (77).
Sensibilisation à la pollution, au tri et au respect de la végétation.

2008

Études sociologiques, urbaines et paysagère à Marseille Thème du voyage : Où va la ville ? (Politique urbaine, grands travaux, étude parcs et jardins, paysages naturels et artificiels) (1 semaine)

Langues

- - Anglais : lu, parlé et écrit - Espagnol : lu, parlé et écrit - Chinois : Niveau débutant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Permis CACES cat. 1 (2008)

engins de chantier

Informatiques :

- Photoshop,
- Illustrator,
- Indesign
- Autocad
- Microsoft Office (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

- - Photographie
- Micro-informatique
- Dessin
- Jardinage
- Langues étrangères
(Chinois)
- Musique (batter)
- Sports (Basket, surf,
snowboard, escalade)
- Modélisme (avion)