



>> Anne-Sophie DOUSSE

Paysagiste

Responsable de Projet

Ingénieur des techniques du Paysage
ENITHP d'Angers, 1997

D.E.A

« Jardin Paysage et Territoire »

E.H.E.S.S. & Ecole d'Architecture de Paris la Villette, 1998

>>COMPETENCES

Depuis plus de 15 ans, chargée puis responsable de projet pour des missions de **composition urbaine et paysagère**

Plans de paysage

Plan de composition d'ensemble pour la création ou la rénovation urbaine

Maîtrise d'oeuvre pour l'aménagement, la rénovation et la restructuration d'espaces publics

Sites classés: études et programmation

Sous la direction des responsables d'agence, **gestion autonome de tous les aspects d'un projet.**

>>PARCOURS

Némis – Paysage & Urbanisme, Nîmes 30
depuis 2004

Atelier Des Paysages, Alain Marguerit, Montpellier 34
2002-2004

Agence Amphoux, Sommières 30
2000-2002

Agence Espace, Ivry/Seine 91
1997-2000

>>REF. : MAITRISE D'OEUVRE

Requalification du cours de la république, Ganges, 34
Chantier en cours, Némis mandataire,
Maîtrise d'oeuvre complète

Place du Forum de l'hôtel de ville, Béziers, 34
2006-2013, Némis mandataire,
Étude de définition et maîtrise d'oeuvre complète

Rénovation urbaine de l'Ilot Saint Dominique à Nîmes, 30
2015, Némis,
Maîtrise d'oeuvre complète

Parc de l'Internat d'Excellence de Montpellier, 34
2010-2013, Némis,
Maîtrise d'oeuvre complète

>>REF. : ETUDES

Assistance à Maîtrise d'ouvrage projets paysages et urbains, Lyon, 69
Etude en cours, Némis mandataire,
Etudes paysagères et urbaine AMO

Minerve, Site classé, 34
2000, Agence Amphoux,
Programme de mise en valeur de la cité

Cirque de Mourèze, site classé, 34
2010, Némis
Etude de Faisabilité
Valorisation patrimoniale et développement touristique

D.E.A. – directeur : Alain ROGER
1998
« Paysages et lieux de mémoire : les alignements de Carnac, enjeu patrimonial »

Place de Jaude, Clermont-Ferrand, 63
2002-2003, Atelier des paysages, A. Marguerit
AVP/PRO, chargée de projet en équipe avec E. Mellios, architecte

Charte paysagère autour de l'A21, 59
1997, Agence Espace