

Sabine LAVAL
Ingénieur agronome, écologue
*Chef de projet en Etude, Aménagement et
Gestion des Milieux*



Mail : s.laval@acer-campestre.fr

Compétences

- Etudes d'impacts, dossier d'incidence, inventaires botaniques
- Inventaire et gestion de zones humides
- Projets d'aménagement
- Diagnostic de territoire, évaluation de programme
- Appel d'offre, constitution et coordination de l'équipe, rédaction des dossiers
- Logiciel de bureautique : Word, Excel, Power point, Access (création de base de données)
- SIG : Arcview, Mapinfo
- Multimédias : Dreamweaver
- Comptabilité : CIEL compta.
- Langues : Allemand (lu, écrit parlé), Anglais (lu, écrit)

Formation

1997-2000 : Diplôme d'Agronomie Approfondie - Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (ENSAT)
option : Ingénierie agronomique, environnement et gestion de l'espace

1999-2000 : Etudiante Erasmus - Bodenkultur Universität von Wien, Autriche
section Environnement, aménagement et entretien du paysage

Expérience professionnelle

Depuis Avril 2006

Associée, Gérante de la SARL Acer campestre
Gestionnaire de l'entreprise, Responsable des études, Responsable Qualité.

Mai 2003 à Avril 2006

Codirectrice - Chef de projets en CDI - Bureau d'études Acer campestre (69)

Décembre 2001 à Mai 2003

Missions en free lance pour Acer campestre (69) et Pollen (42) : études d'impact, projets d'aménagement, végétalisation de site, inventaires botaniques, agri-environnement

Octobre 2001

Chargée de projet - Bureau d'études Hémisphères (13) en collaboration avec l'ARPE.
Réalisation de la brochure "de points noirs... en points forts !" sur les points noirs paysagers des 4 parcs naturels régionaux de PACA. Recherche, réalisation, traitements de photos

Eté 2000

Chargée de projet - Parc naturel régional de Brotonne - Fédération des chasseurs de l'Eure. Cartographie végétale de prairies tourbeuses, Marais Vernier (27) sur SIG. Diagnostic agri-environnemental du site et mesures de gestion

Eté 1999

Chargée de projet - CPIE des Monts du Pilat (42) - Parc Naturel Régional du Pilat. Inventaires botaniques pour des plans de gestion agro-pastoraux. Analyse et critique des méthodes de relevés