

# Anaïs DAMBRINE (23 ans)

78110 LE VESINET

**Mail :** anaisdambrine@yahoo.fr

Née le 8 Août 1986 à Douai / Célibataire



## Ingénieur géomaticienne/cartographe

### Etudes et diplômes

**2007-2009 :** Master SIG et gestion des territoires, Université d'ORLEANS (Mention bien)

**2004-2007 :** Licence géographie-aménagement, Université de BORDEAUX III (Mention assez bien)

**2004 :** Baccalauréat ES à Parentis en Born (Landes)

### Expériences professionnelles

**Depuis Juillet 2009 :** Ingénieur d'étude et de développement, spécialité Géomatique, à MAGELLIUM.

**Février à Juin 2009 :** Stagiaire à MAGELLIUM au Pecq(78), « Réalisation d'une rédaction cartographique » : productions cartographiques raster et papiers pour la DGA

Pratique d'outils SIG (ArcInfo 9.3 avec PLTS, comparatifs avec Lorik software)

**Avril à Août 2008 :** Stagiaire au CETE SUD OUEST à Bordeaux, "Cartographie du réseau écologique en Aquitaine": cartes des corridors et de coûts de déplacement, d'espèces animales tests, à petite et grande échelle, en Aquitaine.

Pratique d'outils SIG (Arc View avec Spatial Analyst et Mapinfo) et utilisations de données référentiels (les données RGE de l'IGN, Corine land Cover de l'IFEN et base de données " métiers ")

### Jobs étudiants:

Été 2007 : Responsable/vendeuse de la buvette du stade nautique de PESSAC

Été 2006 : Télé conseillère à Téléperformance Midi Aquitaine à BORDEAUX

Étés 2003,2004 et 2005 : Vendeuse fruits et légumes sur les marchés journaliers de BISCARROSSE

### Domaines de compétences

#### SIG (toutes versions):

MapInfo (et extension vertical mapper),

Arc Gis (et les extensions Spatial Analyst, 3D Analyst, PLTS, Geo Wizard, Hawth's tools)

Lorik software (Lorik mapper + lorik publisher) / GeoConcept / Cartes et données / Philcarto

**Open source:** QGis, Mapserver (notions)

**Cartographie/DAO/CAO:** Adobe Illustrator

**Téledétection:** Envi, eCognition, Imagine, Titus

**Statistiques:** Spad, Amado, Modalisa, Crimestat

**SGBD:** Access

**Langage SIG :** Map Basic, Visual basic, Python

**Programmation web:** PHP, HTML, CSS, XML

**Webmapping:** services WMS, WFS; OpenLayers ; Mapserver (notions)

**Traitement de texte:** Word, Excel, PowerPoint, Visio, Package " Open office "

**Système d'exploitation:** Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Linux, Ubuntu

### Langues

Anglais professionnel et technique

Espagnol niveau bac

### Divers

#### Permis B/ Mobilité nationale et internationale

Publication de documents pédagogiques sur la téledétection : <http://www.sig-gps.net/> → téléchargements

Participation bénévole aux forums SIG et Géorezo, Bénévole à WWF / Pratique de Volley Ball en Nationale 3