

# Anaïs DAMBRINE (24 ans)

**Mail :** anaisdambrine@yahoo.fr



## 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 SIG/ Géomatique, à MAGELLIUM. *Paramétrages SIG, développement d'outils de géotraitement, gestion de base de données militaires, recette d'outils de développement interne, rédaction de documents utilisateurs, formatrice.*

**Février à Juin 2009 :** Stagiaire à MAGELLIUM au Pecq(78), « Réalisation d'une rédaction cartographique » : *productions cartographiques raster et papiers pour la DGA. Outils SIG : ArcInfo 9.3 avec PLTS + 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. Outils SIG : Arc View 9.2 avec Spatial Analyst + Mapinfo. Données : RGE et IFEN*  
Présentation : [http://www.cete-sud-ouest.equipement.gouv.fr/IMG/pdf/presentation\\_methd\\_trames\\_AGEO\\_080925\\_cle27b914.pdf](http://www.cete-sud-ouest.equipement.gouv.fr/IMG/pdf/presentation_methd_trames_AGEO_080925_cle27b914.pdf)

### 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 estivaux de BISCARROSSE

### Domaines de compétences

#### SIG (toutes versions):

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

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

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

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

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

**Statistiques:** Spad, Amado, Modalisa, Crimestat / **SGBD:** Access, Oracle

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

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

**Webmapping:** services WMS, WFS; OpenLayers ; Mapserv (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/> → **ressources pédagogiques**/ Participation bénévole à « forum SIG » : aides aux utilisateurs en difficultés techniques

Ancienne sportive de haut niveau Volley Ball (N3) et de Rugby (1<sup>ère</sup> div)