

**Léo P. Promotion 2006-2007**, option GPR (Licence Professionnelle DARE à partir de sept 2008)

Ma formation Bac+2 était un **BTSA Gemeau option EPAHUA** (Vienne 38)

La licence professionnelle GPR m'a apporté un gros plus dans le domaine de la qualité des eaux, du traitement des eaux ainsi que dans la réalisation de travaux pratiques. Elle m'a aussi apporté beaucoup concernant le logiciel de SIG (MapInfo) qui, je pense, est un savoir faire indispensable dans nos métiers.

Pour ma part, mon insertion professionnelle a été très "simple". Après mon stage de Licence, j'ai répondu à une dizaine d'offres allant de technicien Bureau d'études à chargé de projet en passant par quelques offres dans l'administration publique. Je n'ai eu aucun débouché dans le public. Cependant, j'ai réussi à décrocher un entretien dans un bureau d'étude qui s'est bien passé. J'ai ensuite été embauché en CDD pour 6 mois avec des très bonnes perspectives pour un CDI fin mars 2008.

Mon poste s'intitule « Technicien Hydraulique Urbaine et Fluvial / Assainissement » au bureau d'étude Ginger Environnement et Infrastructure.

**Stéphanie V. Promotion 2006-2007**, option GPR (Licence Professionnelle DARE à partir de sept 2008)

Ma formation Bac+2 était une BTS **GEMEAU, option EPAHUA**.

Dans la licence professionnelle, les études de terrain, le projet tuteuré et le stage de 4 mois ont représenté pour moi les points les plus forts. J'ai trouvé ces parties pratiques très enrichissantes.

6 mois après la sortie de la formation, je viens de trouver un emploi à la SAUR, en tant que technicien en assainissement non collectif dans le Sud-Ouest.

**Morgane V. Promotion 2005-2006**, option GPR (Licence Professionnelle DARE à partir de sept 2008)

Après un **BTS Métiers de l'eau à Dax**, principalement axé sur les techniques de potabilisation et d'épuration des eaux, j'ai intégré la licence professionnelle Gestion des Ressources et Production d'Eau au lycée agricole d'Ahun pour avoir une vision plus générale de la gestion de l'eau et des rivières, et accéder aux outils qui s'y rapportent (SIG...).

Les différents modules (hydrobiologie, hydrogéologie), animés par des professionnels, ainsi que le projet tuteuré et le stage de quatre mois constituent les points forts de cette formation. Ce sont d'ailleurs ces points forts qui m'ont permis de décrocher mon emploi rapidement. Actuellement, je suis en CDI, chargée d'affaire à SGS Multilab à Bordeaux. Je travaille principalement au laboratoire en tant que technicienne, mais je suis aussi chef de projet d'une grosse campagne hydrobiologique (suivi des milieux récepteurs de plusieurs STEP en Gironde) et j'assure également les prélèvements légionelles dans les hôtels.

**Geoffroy N. Promotion 2005-2006**, option GPR (Licence Professionnelle DARE à partir de sept 2008)

Ma formation Bac+2 était un **DUT Génie Chimique et Génie des Procédés**

Les sorties terrain combinées aux TD (applications terrains de l'enseignement théorique), les procédés spécifiques de traitement des eaux, les aspects réglementaires et le stage sont des points majeurs dans le cadre de la formation, qui ont contribué à faciliter mon insertion professionnelle. Je suis actuellement technicien en assainissement non collectif pour la société SDEI.

**Audrey R. Promotion 2005–2006**, option GPR (Licence Professionnelle DARE à partir de sept 2008) – Témoignage de février 2009

**Après un DUT Génie Bio, option industries agro-alimentaire**

**\* ce que la formation m'a apporté,**

- une connaissance globale de la gestion de l'eau, comme mon diplôme précédent n'y avait pas attiré;
- une bonne maîtrise du SIG (mapinfo), qui est maintenant indispensable pour postuler dans notre filière;
- des bases solides de terrain dans de multiples domaines (protocole IBGN complet, visite de terrain pour l'aménagement de rivière, test de perméabilité des sols, visites d'usine d'eau potable...) bref un apprentissage qui se fait sur le terrain!
- la réalisation d'un projet tutoré, qui nous permet de prendre de nombreuses initiatives, de mettre en place une véritable démarche scientifique (bibliographie, protocole, terrain, analyses interprétations...) pour mémoire: diagnostic de la lagune de Lavaveix-les-mines (avec bathymétrie des bassins!!!);
- de solides bases pour l'aspect réglementaire (réflexions et beaucoup de discussions sur le sujet avec différents acteurs (BE, fédé de pêche, profs, association de pêche...);
- un stage de 4 mois dans le milieu pro qui clôt l'année et qui reste une expérience indispensable pour mettre en application ce que l'on a pu voir (de près ou de loin) dans l'année.

**\* mon insertion professionnelle : durée de recherche, enchaînements d'emplois,**

J'ai continué mes études : master pro hydrogéologie et environnement AVIGNON (je ne regrette pas car beaucoup de postes ne sont ouverts qu'avec un bac +5... même si je reste persuadée que la formation qui m'a donné le plus d'outils est sans conteste la licence pro...)

J'ai fini le 30 septembre 2008 et je commençais mon premier contrat le 6 octobre à l'agence de l'eau Rhin-Meuse en tant que chargée d'études pour le suivi du SDAGE et du programme de mesures

J'ai trouvé un CDI à Lyon au GRAIE (Groupe de recherche Rhône-Alpes sur les infrastructures de l'eau) où je suis chargée de mission communication (mise en place des conférences, discussions avec les différents interlocuteurs (collectivités, établissements de recherche, villes..))