

Curriculum Vitae  
de  
**GREMION Rébecca**

### Données personnelles

**Nom & Prénom :** GREMION Rébecca  
**Adresse postale :** 95, avenue d'Aire, 1203 Genève – CH  
**Email :** rina@rinabk.ch  
**Téléphone :** +41 22 345 95 19  
**Natel :** +41 79 568 45 64  
**Date de naissance :** 9 septembre 1975  
**Nationalité :** Gruyère (FR)  
**Etat civil :** Célibataire / sans enfants  
**Loisirs :** Chanter, jouer de la guitare, basse, clavier son, danser, programmer, apprendre, écrire, lire des mangas ou livre de programmation, résoudre des problèmes, aider les gens, les jeux vidéo, les puzzles, les découvertes, rire, plaisanter...

**Site Web :**  
Vous trouverez la liste complète des adresses à la page « Sites secondaires » de mon site personnel (<http://www.rinabk.ch/021/sites.php>)

RinaBK'Sites (site personnel)	-> <a href="http://www.rinabk.ch">http://www.rinabk.ch</a>
BK'Annonces (site fonctionnel d'envois d'annonce)	-> <a href="http://www.bkannonces.ch">http://www.bkannonces.ch</a>
Secrets Garden (site de littérature)	-> <a href="http://www.secretsgarden.ch">http://www.secretsgarden.ch</a>
BK'Jeux (Site de Jeux)	-> <a href="http://www.bkjeux.ch">http://www.bkjeux.ch</a>
Nameland (Site de recherche de noms)	-> <a href="http://www.nameland.ch">http://www.nameland.ch</a>
Programmez (Site de programmation)	-> <a href="http://www.programmez.ch">http://www.programmez.ch</a>
BK'Emplois.ch (Sites de recherche d'emplois)	-> <a href="http://www.bkemplois.ch">http://www.bkemplois.ch</a>

### Écoles suivies

09.1979 – 06.1981	École infantine obligatoire	Charles-Girons, Genève - CH
09.1981 – 06.1989	École primaire obligatoire	Charmilles, Genève - CH
09.1989 – 06.1992	École secondaire obligatoire	Cayla, Genève - CH
10.1992 – 08.1996	Apprentissage	CEPTA, Genève - CH
04.2001 – 05.2001	Cours de communication	Maison Porot, Eaux-Vives, Genève - CH
07.2001 – 09.2001	Cours d'anglais	ASC International house, Genève - CH
10.2002 – 05.2003	Développeur en informatique de gestion	IFAGE, Genève - CH
10.2003 – 05.2004	Web Developer	IFAGE, Genève - CH
10.2004 – 05.2005	Technicien Internet	IFAGE, Genève - CH

### Apprentissage

Après mes écoles obligatoires, j'ai commencé l'apprentissage de Peintre en Publicité et Décoration à Genève durant 4 ans. A la fin de mon apprentissage, j'ai obtenu mon CFC dans ce domaine. J'ai travaillé dans 2 entreprises différentes afin d'avoir le maximum de connaissance.

10.1992 – 08.1996	<b>GREMION Décors</b> Apprentissage de peintre en publicité et décoration. Certificat de capacité Fédéral	Genève
01.1992 – 08.1996	<b>Salaberry Publicité</b> Apprentissage de peintre en publicité et décoration. Stage pour diversifier l'apprentissage	Genève

## Expériences professionnelles

### **La music et la danse**

Toute petite, j'ai commencé avec le solfège et la danse. Beaucoup plus tard, j'ai dansé professionnellement et tout de suite, l'on m'a nommée comme responsable des spectacles. Ce n'est qu'en 2002 que j'ai cessé de danser professionnellement pour avoir plus de temps dans la composition musicale. J'ai mixé sur platine durant une année, puis la music assistée par ordinateur. Actuellement, je travail beaucoup avec Cubas, étant donnée que mes préférences musical sont d'avantage tiré sur l'acoustique. J'ai d'ailleurs commencé à chanter professionnellement, je joue de la guimbarde et j'apprends à jouer sur des instruments comme la guitare (électrique/acoustique), base et batterie et clavier.

### **La décoration**

De suite, après mon apprentissage de 4 ans, l'on m'engagea en tant qu'employé dans la même entreprise. Une année après, cette même entreprise me nomma chef d'atelier. Durant 9 ans, j'ai travaillé dans la même entreprise. Sous mes instructions, une équipe soudée de plusieurs employés et apprentis menant un travail d'équipe pour la conception, réalisations de décors d'ambiances, stands d'expositions, véhicules et vitrine publicitaires, réalisation 3D, etc. Malheureusement pour moi, ma vie professionnel dans cette branche a du subitement s'arrêter suite a un accident de travail. Ce métier demande quotidiennement de la manutention d'objets lourds afin de monter les décors qui sont généralement faits de bois, plâtre et peintures, voir ferraille pour les grandes constructions. Je suis une femme de petite taille (160cm/45kg) et je portais facilement le double de mon propre poids, c'est d'ailleurs en portant ces charges que j'ai eu un affaissement de ma colonne vertébrale. J'ai été un peu obligée d'arrêter de travailler avant que cela ne s'aggrave et choisir un nouveau métier un peu moins physique.

### **L'informatique**

J'ai commencé à utiliser les PC sous DOS lorsque nos écrans n'affichaient encore que du noir et du jaune et qu'il fallait tout entrer en DOS. Ensuite ce fut dans le milieu professionnel sous Windows 95/98/2000/XP et le milieu privé sous Mac OS 8.5/8.6/9.04/9.2/10.2 et sous Windows NT 2000 Professionnel.

Dans la décoration, nous utilisons énormément les logiciels pour le traitement d'image avec Photoshop, Illustrator, CorelDraw ou pour les tables à découpe ou dessin Casmat-Cut et Multimix.

Dans le privé, je compose de la music avec l'aide de Cubas (Mac & PC ancienne et nouvelle version), Re-Birth, Peak, Sound Forge et je réalise aussi des sites web. J'ai commencé à réaliser mes sites Web avec l'aide de Dreamweaver, puis avec l'expérience, j'ai plutôt opté pour des logiciels comme UltraEdit-32. Pour la réalisation des sites Web, j'utilise aussi EasyPHP, Fireworks, Flash (avec Action Script) et FilesZilla pour l'envoi FTP. Ayant déjà de bonne base en informatique, il m'a été donc assez facile de trouver une nouvelle vocation. C'est là que grâce à mon reclassement professionnel, j'ai pris des cours pour me perfectionner dans ce domaine.

1995	<b>Centre Promotion Musicale (CPM)</b> <i>Collaboratrice - Animatrice</i> Organisation & direction de personnel d'animation. Animation danse et création des spectacles. Contrôle sécurité, Comptabilité caisse.	Genève
1995	<b>GOS Club / SKYNIIGHT</b> <i>Collaboratrice - Animatrice</i> Animation danse, Contrôle sécurité, Comptabilité caisse	Genève
10.1996 - 12.1996	<b>COOP / Rhône Fusterie</b> <i>Vendeuse - Etudiante</i> Comptabilité caisse (ouverture & fermeture)	Genève
03.1997 - 05.1997	<b>GROSFORT Michèl</b> <i>Peintre en publicité - Décoratrice étalagiste</i> Sérigraphies, vitrines publicitaires et décoratives, véhicules publicitaires.	Genève
06.1997 - 10.2000	<b>GREMION Décors</b> <i>Chef d'atelier - Peintre en publicité et décoration</i> Formation de plusieurs apprentis. Réalizations de stand d'expositions, décorations d'ambiances, vitrines et véhicules publicitaires, fresques, construction 3D...	Genève
01.2000	<b>Minit S.A.</b> <i>Contrôleur de vente - vendeuse</i> Développement de photo RA4 & C41. Comptabilité caisse (ouverture & fermeture)	Genève
2002 - 2003	<b>Salaberry Publicité</b> <i>Aide &amp; maintenance en Informatique</i> Aide & maintenance en informatique sur Mac OS 9.1	Genève

## **Langues**

Etant donnée que je vis à Genève depuis ma naissance, j'écris et je parle très bien le français. Ayant une maman Argovienne, je sais me débrouiller en suisse allemand. Dans mes écoles obligatoires, j'ai appris les bases de l'allemand et en ce qui concerne l'anglais, j'ai pris des cours intensifs d'anglais durant 3 mois et je connais l'anglais technique à force de côtoyer le monde de l'informatique. A vrais dire, j'aimerais bien connaître d'avantage la langue anglaise et n'hésiterais pas à partir dans un pays anglophone pour me perfectionner.

Français :	Langue maternelle
Suisse Allemand :	Moyen
Allemand :	Connaissance scolaire
Anglais :	Elémentaire

## **Informatique**

### **Programmation**

A mes débuts en langage de programmation ou modulation informatique, j'ai commencé par apprendre par passion le langage de modulation du HTML en réalisant de petits sites web. Voulant toujours perfectionner les sites Web que je réalise, j'ai commencé à utiliser des langages de programmation tel que le PHP, SQL, Java Scripts, Actions Scripts, CSS que j'utilise régulièrement aujourd'hui. A l'école, j'ai appris à utiliser les langages tel que le Java, UML et l'ASP.

HTML	Expert
PHP	Très bonne
SQL	Très bonne
CSS	Très bonne
DHTML	Bonne
XML	Bonne
Action script	Bonne
Java Script	Bonne
Java	Moyen
ASP	Moyen
UML	Moyen

### **Développeur en informatique de gestion**

- Administration et conception de base de données.
- Techniques de programmation objet.
- Analyse et modélisation de systèmes d'information.
- Programmation d'applications graphiques.
- Programmation d'applications Web.
- Conception et mise en œuvre de solution nTiers.
- Sécurité, cryptologie et ingénierie sociale.

### **Initiation à la programmation objet**

Maîtriser les notions communes à tous les langages (variables, types de données, boucles, instructions conditionnelles, expression, opérateurs, tableau, chaîne).

Découvrir les concepts de la programmation orientée objet (classes, objets, gestion des exceptions, encapsulation, héritage, polymorphisme, algèbre de Boole, tris, interfaces).

### **Programmation objet avec Java**

Approfondissement des concepts objet et acquisition de méthodes de programmation rigoureuses.

Apprentissage de la syntaxe de base, maîtrise de la programmation objet en Java et initiation à la programmation graphique événementielle avec les bibliothèques Swing et AWT, notions de programmation réseaux.

Développement d'application et d'Applet, socket IP (programmation console, programmation graphique, contrôles usuels, boîtes de dialogue, menus, actions, barres d'outils, événements de bas niveau, gestionnaires de mise en forme, textes et graphique, flux et fichiers).

### **Modélisation UML**

Découverte d'UML, le vocabulaire et les règles d'UML, comprendre comment appliquer UML dans des situations de modélisation courantes, diagrammes de cas d'utilisation, diagrammes d'objets, diagrammes de classes, diagrammes de composants, diagrammes de déploiement, diagrammes de collaboration, diagrammes de séquence, diagrammes d'états-transitions, diagrammes d'activités.

### **Bases de données, SQL et Modélisation**

Introduction aux bases de données, introduction à SQL, les bases de données relationnelles et leur modélisation.

Manipulation des objets de base de donnée : créer des bases de données, créer et supprimer des tables, types de données, vues, procédures stockées et triggers.

Manipulation des données : afficher les données d'une table, les requêtes simples, tri, groupement, les requêtes sur plusieurs tables, utiliser un alias, les jointures complexes, mettre à jour les données, modifier des données (ajouter, modifier et supprimer des lignes à une table) les contraintes, créer et utiliser des scripts, notions de transaction.

Éléments du langage SQL : variables, test conditionnel, boucle.

## **Technicien Internet**

### **TCP / IP**

Introduction à TCP/IP dans le but de comprendre le fonctionnement de l'adressage et de pouvoir dialoguer avec un responsable réseau. Etudier les différentes façons de placer son site Web dans un réseau existant : DMZ, site externe, etc. Comprendre comment les différentes machines (serveurs de développement, de production, serveurs de fichiers) peuvent communiquer entre elles.

### **Protocoles**

Découvrir chacun des protocoles principaux utilisés dans le Web et comprendre comment chacun d'eux fonctionne. Découvrir les spécificités liées à ces protocoles.

### **Projets**

Analyse des besoins du mandataire et étude du cahier des charges. Etre capable de se renseigner et renseigner. Gestion de la communication entre les différents intervenants et planification des projets.

### **DNS**

Comprendre l'organisation des DNS et son fonctionnement. Savoir administrer une zone (mode texte).

### **Messagerie**

Comprendre comment fonctionne le service de messagerie. Découvrir les principaux outils côté client et côté serveur. Etre en mesure de dialoguer avec un responsable réseau.

### **Data center**

Visite d'un Data Center et découverte des services et de la sécurité proposés.

### **Serveur Web dédié - Linux**

Découvrir les différentes distributions de linux et en comprendre le concept. Savoir choisir la configuration la mieux adaptée aux besoins du mandataire. Installer, compiler et configurer un système pouvant héberger un ou plusieurs sites complexes. Monitorer et évaluer les performances. Gestion de la sécurité.

### **Serveur Web dédié - Windows**

Installer et configurer un serveur Windows dédié à l'hébergement de un ou plusieurs sites Web complexes : sites .Net, sites ASP, sites PHP, sites en Perl, sites statiques. Gestion de la sécurité et évaluations des performances.

### **Sécurité**

Récapitulatif général de toutes les mesures à prendre dans les différents domaines étudiés : analyse du réseau, gestion des accès, backup, messagerie, etc. Découverte des moyens pouvant être implémentés (firewall). Comprendre comment les hackers s'y prennent pour attaquer un système.

### **Technique de création de sites Web**

Charger des pages Web dans Dreamweaver, savoir modifier des pages existantes, s'initier au langage HTML. Techniques simples de retouche d'illustrations à l'aide de Fireworks, savoir les adapter au format Web, travailler sur les formats gif et jpg.

### **Anglais technique**

Récapitulatif des mots et des phrases souvent utilisés dans la technique. Découvrir les tournures de phrases pouvant porter à confusion. Savoir utiliser les outils de traduction en ligne.

## **Travail bénévole ou personnel**

- Serveuse/caissière – Dans différentes manifestations festive
- Créations de logos sur véhicules (vitres, carrosserie)
- Aides sociale – Sur le site du Daily Sims (<http://www.daily-sims.com>)
- Aide sur différent forum en programmation web.