

Maxime GEORGES

10 rue de la République - 35000 Rennes

site perso : <http://zesite.chez.tiscali.fr>

*Autonome et rigoureux,
je souhaite travailler en confiance au sein
d'une équipe et contribuer à ses résultats
par ma capacité d'adaptation*



Né en 1974 (28 ans) - Célibataire

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2001 Aventis Pasteur France (Marcy l'Etoile - 69) et Canada (Toronto), Recherche en Microbiologie, Virologie
3 mois Assistant Technique Recherche : Caractérisations virales
8 mois Stage : Etude du transcriptome d'un génome viral par la technique des puces à ADN **microarrays**
Durant ce stage j'ai effectué une mission de transfert de technologie du Canada vers la France
- 1999 - 2000 **CNRS** UMR6061 « Recombinaisons génétiques », Rennes
7 mois Stage : Spécialisation en techniques de biologie moléculaire
- 1998 - 2000 Surveillant d'internat et d'externat en établissements secondaires

COMPETENCES DEVELOPPEES

Biologie moléculaire	– Puces à ADN microarrays , mise au point d'une technique d'amplification d'ARN, purification et caractérisation d'ADN et d'ARN, marquage d'acides nucléiques, analyse bio-informatique adaptée aux puces – PCR et RT-PCR quantitative Light Cycler – double hybride , clonage, transfection, transformation, western blotting, électrophorèse, construction d'amorces pour amplification, analyse bio-informatique
Microbiologie – Virologie – biologie cellulaire	cultures de bactéries et levures recombinantes, infection et titrage viral, culture cellulaire, caractérisations de virus à ADN

REFERENCES

Si vous êtes un employeur intéressé par mon entrée dans votre entreprise, vous pouvez me demander mes références professionnelles.

FORMATION

- 2001 **D.E.S.S.** Expression génique et protéines recombinantes – **mention B**,
Université Paul Sabatier, Toulouse
- 2000 **D.U.** Expérimentation en biologie, formation des risques professionnels spécifiques,
Université Rennes I et C.N.E.D.
- 1999 **Maîtrise** de biochimie, options microbiologie et biologie cellulaire – mention AB, **rang : 2/123**,
Université Rennes I

CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

- Biochimie : Maîtrise de biochimie et DESS : production et purification de **protéines recombinantes**, **protéomique** par électrophorèse bi-dimensionnelle, physico-chimie des macromolécules biologiques, caractérisation par spectrométrie (RMN, MS, IR), enzymologie
- Langues : Anglais : lu, parlé et écrit, très bon niveau
Allemand : notions de base
- Informatique : Bureautique et graphisme : Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Photoshop, Illustrator
Bio-informatique : Xdots Reader, Genespring, GeneTac, winclone, Blast, pdraw...
Programmation en HTML 4.0 et javascript : Dreamweaver, Frontpage, Webexpert
- Economie d'entreprise : cours en licence, maîtrise et DESS ; participation au club « je crée mon emploi »
- Participation à différents meetings et conférences, rédaction de rapports et présentations orales

CENTRES D'INTERET

Voyages : Canada (Toronto), Etats Unis (New York),
Italie, Ile de la Réunion, Ile Maurice, Espagne

Cinéma
Photographie

Musiques
Lectures