

# Agnès GAUDRY

Développeuse Web Full Stack /  
Chargée de communication



## Diplômes

2019 Licence professionnelle « Développement Web, Communication et Apprentissage » (mention TB) – Strasbourg (67)

2018 Diplôme d'Université "Développeur web des systèmes d'informations et de communication" (mention TB) – Strasbourg (67)

2012 Master mention Vie et Santé, Spécialité Biochimie, Biologie moléculaire et cellulaire, Biologie et génétique moléculaire – Strasbourg (67)

## Renseignements complémentaires

Méthodique, autonome, curieuse, sens du relationnel

46 ans, en couple, 1 enfant

S.S.T. (secouriste-sauveteur du travail), Assistante de prévention

Loisirs : randonnée, lecture

Permis B (véhicule personnel)

## Contact

+33 6 63 68 22 91

20 chemin Fried, 67100 Strasbourg

[gaudry.agnes@orange.fr](mailto:gaudry.agnes@orange.fr)

[netcomm-creation.fr](http://netcomm-creation.fr)

Après 15 ans dans la recherche académique en biologie puis 4 ans en tant que développeuse Web Full Stack et chargée de communication, je souhaite aujourd'hui poursuivre ce travail au travers de nouveaux projets.

## Expériences professionnelles

### 2019- Assistante Ingénieure des technologies de l'information et de la communication.

Stratégies de communication interne et externe à travers divers supports : intranet, gazette, posters, plaquettes... / vulgarisation scientifique / réalisation de sites Web (congrès, start-up...) et d'applications Web. IBMC – UPR 9002 - CNRS – Strasbourg (67)

2003-2018 **Assistante Ingénieur en biologie moléculaire.** Projets de recherche concernant un couple de molécules (ARN, protéine) participant à la traduction mitochondriale : Etudes de la structure et des fonctions de ces molécules, recherche de l'impact de mutations pathologiques. IBMC – UPR 9002 - CNRS – Strasbourg (67)

### 1999-2002 Assistante Ingénieur en contrôles sanitaires sur rongeurs.

Bactériologie, parasitologie - CDTA - UPS44 - Institut de Transgénèse - CNRS - Orléans (45)

## Compétences techniques

### Biologie

Différentes techniques pour la production et l'analyse de l'ARN, ADN et protéines (biologie moléculaire, cellulaire, biochimie), bactériologie, parasitologie.

### Langages informatiques pratiqués

Front-end : HTML5, CSS3 (frameworks bootstrap), javascript (Framework jQuery)

Back-end : php, Mysql (Framework Symfony)

Programmation en Python

### Logiciels maîtrisés

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

Graphisme : Adobe illustrator, photoshop, Affinity Photo, Designer et Publisher

Modélisation : Pymol

### Langue

Anglais (Lu, compris, parlé)

## Communications scientifiques

- Participation à des congrès scientifiques (présentation d'affiches)
- Préparation et participation à des événements de vulgarisation (réalisation d'objets publicitaires, d'affiches, de vidéos 2D et en 360°, participation à la fête de la science, à des actions de communication en collèges et lycées)