

# Richard Weber

13, rue Georges Cayrier  
38400 St Martin d'Hères

# Technicien développeur Web

En recherche d'un contrat de professionnalisation

richard.weber@le-campus-numerique.fr  
+33 666 670 545

## Compétences

---

<b>Développement web</b> (en cours d'acquisition)	HTML, CSS PHP, BDD, Java JavaScript, Mobile (AngularJS) Git, Méthode Agile (scrum)
<b>Autres IT</b>	Systèmes et réseaux Notions de Photoshop, Indesign Notions de Scilab, Statgraphics, C++
<b>Scientifiques</b>	Caractérisation physique, microscope Optique, MEB, MET Gravure plasma, réacteur DRM Conduite de plan d'expérience
<b>Langues</b>	Bilingue Allemand Anglais courant

## Expérience

---

**Chargé des relations** avec les commanditaires dans un Cabinet d'Architecture, Luxembourg (1997 à 2000 et en freelance de 2003 à 2016)

Relation avec les commanditaires, gestion des partenaires free-lance, suivi de chantier

**Associé dans un Atelier de Création Graphique**, Luxembourg (1993 à 1997)

Restructuration de l'entreprise, acquisition et suivi client

**Ingénieur R&D Philips Semi-conducteur**, Crolles (2002)

Optimisation de la gravure en 160 nm sur un réacteur DRM

Étude de la faisabilité d'une gravure taper avec des masques de photolithographie binaires pour une diminution de la dimension critique à 90 nm

**Assistant de recherche** Université de Würzburg (1992)

Caractérisation électrique de contact Schottky sur semi-conducteurs II-VI

**Assistant de recherche** CNRS Grenoble, laboratoire Louis Néel (1991)

Étude de la susceptibilité magnétique transverse dans les supraconducteurs à haute température critique

## Formation

---

2018 En formation de Technicien développeur Web au Campus Numérique in the Alps à Grenoble

2002 DESS *Techniques et Applications de la Physique* à l'Université Joseph Fourier, Grenoble I,  
Spécialité *Surfaces, Couches Minces et Nanostructures*

1992 Licence en *Physique Recherche* à l'Université Joseph Fourier, Grenoble I

## Autres Centres d'intérêt

---

Motos Flat-twin. Participation dans des forums, restauration & conduite