

TEMESVÁRI Chloé

12, rue de l'abreuvoir
67000 Strasbourg
06 48 12 82 07
temesvarichloe@gmail.com

Nationalité française
Née à Strasbourg, le 22/10/1986

Gestion de projet

Conception et réalisation de sites web

Rédaction web

Formatrice et enseignante

Formation

- 2008 - 2010 **Master CAWEB**, *Université de Strasbourg*
Création et Administration de sites Web dynamiques et multilingues, Traduction et localisation, Web Design, animation Flash, Ergonomie, Rédaction Web
- 2004 - 2008 **Licence de Langues Etrangères Appliquées (LEA)**, *Université de Strasbourg*
Anglais, Allemand, Hongrois
Droit, économie, gestion des entreprises, institutions européennes

Expériences

Conception de sites Internet

- Depuis avril 2011 **Chef de projet multimédia** à La couleur du zèbre, Agence de communication, *Strasbourg*
Webmaster indépendante (auto-entrepreneur), *Strasbourg*
- 2010 - 2011 **Responsable de la conception et de la création du site Web** de l'ADIAM 67 (CDD de 3 mois), *Strasbourg*

Enseignement et formation

- 2012 - 2013 **Intervenante en Master**, *Université de Strasbourg*
Professionalisation (Master 1 Caweb)
Ergonomie (Master 2 Caweb et CML)
Techniques graphiques et F.L.E. (Master 2 Caweb présentiel et à distance)
- Depuis janvier 2013 **Intervenante en BTS Communication**, *École Europe Technique, Strasbourg*
Techniques de production (1ère année de BTS)
- Mars à mai 2012 **Intervenante en BTS Communication**, *École Europe Technique, Strasbourg*
Techniques de production (1ère année de BTS)
Suivi de projet de communication (2e année de BTS)
- 2011 - 2012 **Intervenante en Master**, *Université de Strasbourg*
Techniques graphiques et FLE (Master 2 Caweb présentiel et à distance)

Compétences

Informatiques

Multimédia Photoshop, Illustrator,
InDesign, Flash

Gestion de contenu Spip, Wordpress, Nina

Développement Web XHTML, CSS, XML, PHP/SQL

Environnement MAC OS X, PC

Linguistiques

Français Langue maternelle

Anglais Très bon niveau à l'écrit et à l'oral

Allemand Bon niveau à l'écrit et à l'oral

Hongrois Connaissances de base

