



emiliewittmann.fr

Développement :

PHP, Shell, JavaScript,
HTML, CSS

Frameworks :

Laravel, Symfony, jQuery,
Bootstrap

Bases de données :

MySQL, MongoDB

Outils :

Git, GitFlow, Elasticsearch,
Composer, PhpStorm, Jira

Langues :

Français, Anglais, Allemand

Centres d'intérêt :

Suivre les dernières innovations,
technologies, actualités du web
et des différents langages de
programmation

Faire de la natation et des
promenades en roller

La cuisine, la mienne ou celle
des autres

Emilie

Wittmann

Développeuse Backend Magento

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 2018 Développement Magento

📍 Blackbird Agency - Strasbourg

Installation d'environnements et déploiements sur serveurs
Migration à partir de Magento 1
Maintenance et évolutions d'extensions
Développement d'une extension de gestion de groupes et permissions
Développement pour des APIs de paiements et facturations :
Mango Pay et Incwo
Développement de synchronisations entre Magento et ERP
Maintenance de sites existants

Depuis 2014 Développement php

📍 SDV Plurimédia - Strasbourg

Mise en place des pages mobiles accélérées (AMP Google),
Développement d'un paywall,
Portage du projet existant sous git,
Intégration d'un moteur de recherche avec Elasticsearch,
Création d'applications tiers sous Laravel,
Développement de scripts d'export xml vers divers
agrégateurs, Maintenance de l'existant via l'outil de suivi jira, ...

2013 Assistance informatique pour le web

📍 Conseil de l'Europe - Strasbourg

Développement d'outils pour dynamiser l'intranet et
assistance aux publicateurs

2011/2012 Animation de l'Espace Cyber-base

📍 Médiathèque de la vieille île - Hageunau

Animation d'ateliers multimédia destinés aux personnes âgées

FORMATIONS

2013 Licence Professionnelle Internet & Média Mobiles

📍 IUT Saint-Dié-Des-Vosges

Formation au développement d'applications destinées au web
et aux systèmes mobiles

2012 DUT Services & Réseaux de Communication

📍 IUT Haguenau

Préparation à la conception et à la réalisation de produits
multimédias sur différents supports