

Leo Timsit

Developpeur Junior

✉ ltmst6@gmail.com

📍 17 rue Abel Gance
75013 Paris

📅 28 ans

✈ Ile-de-France

☎ 0626401792

📁 Informatique

Developpement d'applicatons

Git, Visual Studio, Vim,
VirtualBox, atom, GIMP

Bureautique

Word, Exel, Powerpoint

A Langues

Anglais

🏆 Atouts

Tolérant

J'accepte que l'on travaille
différemment

Curiosité

Je veux avant tout apprendre

Appliqué et rigoureux

Fonctionnel ne suffit pas

👥 Centres d'intérêt

Cinéma

Tech

Jeux Vidéo

Diplômes et Formations

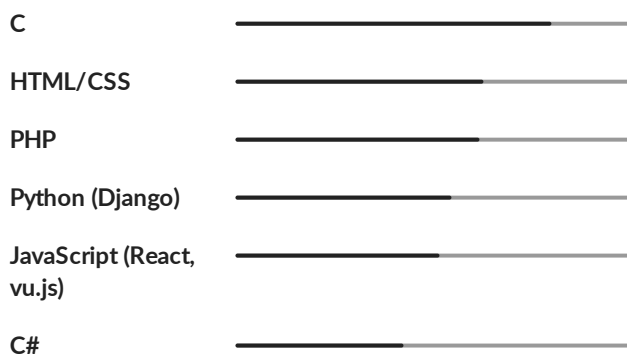
Depuis février 2019 **Developpeur Web/Application/Système/Graphique**
42 Paris

Cursus continu dans tout les domaines du développement informatique par un système de projets en Peer Learning et par la maitrises de langages bas niveau.

De 2014 à 2016 **Licence de Mathématiques / Informatique**
Ecole des Ponts ParisTECH Champs-sur-Marne

De septembre 2012 à juin 2014 **Prépa Intégrée Electroniques et Informatique**
ESIEE Engineering Champs-sur-Marne

Langages de développement



Expériences professionnelles

D'avril 2018 à septembre 2018 **Agent D'escale**
Ouibus Paris
Agent d'accueil et conseil Gare de Bercy. 10h par semaine le Week-end

De 2015 à 2018 **Projet Personnel**
Cycle Paris
Application destinée à la récupération et au reconditionnement de matériel informatique pour des étudiants et particuliers.

Role : conception de la vitrine Web en HTML/CSS/JavaScript. Devis informatique.
(Projet non abouti)

D'octobre 2015 à avril 2016 **Stage Administration/Archive/Developpeur**
Centre Bichat Paris
Participation à la remodelisation du système d'Archive du pôle recherche Institut Bichat

De 2015 à 2019 **Cours Particulier**
Personnel Paris
Cours particuliers principalement en mathématiques pour des collégiens et Lycéens en difficultés. (environ 200h et 6 élèves différents sur la période)

De 2012 à 2013 **Site vitrine pour un livre de cuisine**
Envie de Cuisiine Paris
Mise en place d'un site vitrine pour un livre de cuisine présentant des échantillons photo et vidéo (Drupal, HTML/CSS, JavaScript)