

# QUI SUIS-JE ?

Actuellement **créateur de sites web freelance** en parallèle de mon métier de **responsable informatique dans une école primaire**. J'y ai aussi été en même temps maître suppléant pour la classe de Petite section.

Formé en autodidacte, je souhaite désormais me consacrer à plein temps à la conception de sites et d'applications en JS.

Pour ces différents postes, j'ai su faire preuve d'une grande polyvalence, d'une forte capacité à m'adapter, à travailler en équipe de manière harmonieuse (dans mon cas, auprès d'une équipe de 8 enseignantes), d'une bonne capacité à assimiler et chercher les informations pertinentes, en plus d'un sens aigu de la pédagogie et un goût certain pour la veille technologique (hardware et software).

## EXPÉRIENCES

### Conception de sites web, Arles

2020 - aujourd'hui

#### Freelance

- Site de commande **baut-des-sens.com** réalisé pour le compte d'une masseuse indépendante et conçu avec le framework NextJS.

Front : React Intersection-Observer Framer-Motion Styled-Components Smooth Scrolling

- Site de commande **betry-psychomotricienne.fr** réalisé pour le compte d'une psychomotricienne libérale et conçu aussi avec le framework NextJS.

Front : React Locomotive-Scroll Gsap Styled-Components

- Site de commande **audreyetienne.github.io** réalisé pour le compte d'une docteure en économie, et conçu et pensé comme une S.P.A. permettant une navigation ultra rapide.

Front : Vanilla JS HTML CSS

- Site de e-commerce **luminairescavallo**. Ce projet consistait en la refonte du site (déjà existant) d'un fabricant de lampe. L'implémentation du paiement en ligne ne pouvant se faire qu'avec Paypal ou Stripe, il n'est pas utilisé, mais a été très formateur.

Front : React React-Redux Framer-Motion Styled-Components Bootstrap

Back : Express NodeJS MongoDB API Rest Axios

- Site de e-commerce fictif conçu dans le cadre d'un cours en ligne sur UDEMY concernant le MERN stack (avec **certification**).

### Enseignant et responsable informatique, Arles

2015 - aujourd'hui

#### École primaire St-Etienne

- Supervision, achat, installation et maintenance du matériel informatique de l'école
- Enseignement et conception des cours d'informatique auprès d'un public allant de la Moyenne Section jusqu'au CM2 (avec initiation à la programmation).

### Maître suppléant, Bouches-du-Rhône

2010 - 2019

#### DDEC d'Aix-Arles

- Maître d'école suppléant dans les écoles primaires catholiques d'Arles, St-Martin de Crau, Tarascon, Châteaurenard et Cabannes auprès de plusieurs niveaux de classe.

### Intervenant en informatique, Arles

2009 - 2010


#### École primaire St-Vincent de Paul

- Enseignant en informatique à l'école primaire St-Vincent de Paul (Arles) auprès des classes allant du CP au CM2.

## DIPLÔMES

 **Master 2 Français Langue étrangère** 2011  
*Université d'Avignon*

 **Licence Lettres, Langue et Culture Étrangère (LLCE) Anglais** 2006  
*Université d'Avignon*

 **DEUG Sciences de la matière (physique, maths, chimie)** 2003  
*Université d'Avignon*

 **Baccalauréat Général Scientifique** 2001  
*Lycée Pasquet, Arles*



## Votha Chheng

Développeur web  
Développeur JS

Arles (13)



votha\_chheng@gmx.fr



06 24 86 10 10



github.com/Votha-Chheng



Votha Chheng



Télécharger le CV



votha-chheng.github.io



## Technos & librairies

JS HTML CSS ReactJS  
NextJS Redux Express  
MongoDB API REST  
GSAP VueJS WP

## Logiciels

VSCode GIMP  
Figma Inkscape

## Langues

Français   
Anglais   
Allemand   
Khmer

## Hobbies

DIY, bricolage électronique,  
guitare, piano, vélo,  
natation, photo, escape  
game