



Courriel : alexandre.boudin@lavedalex.ovh

Portfolio : lavedalex.ovh

Photographiez le code QR pour accéder directement au portfolio.

## Formations

### **Baccalauréat en génie des technologies de l'information**

École de technologie supérieure (Montréal, Québec)

2019 - en cours

### **Diplôme d'études collégiales (DEC)**

Techniques d'intégration multimédia  
Cégep de Matane (Québec)

2018

### **Diplôme universitaire de technologie (DUT)**

Métiers du multimédia et de l'Internet  
Institut universitaire de technologie (IUT) de Montbéliard (France)

2016 - 2018

### **Baccalauréat Scientifique Sciences de l'Ingénieur (Bac S-SI)**

#### **Mention bien**

Spécialité Informatique et Sciences du Numérique (ISN)  
Lycée Raoul Follereau à Belfort (France)

2013 - 2016

## Expériences professionnelles

### **Espaces F**

Intégrateur web  
Matane (Québec)

Février 2018 - mai 2018  
(Stage en milieu de travail)

### **PHOS évènement**

Intégrateur web  
Matane (Québec)

Mai 2018 - août 2018

## Compétences techniques

Logiciels : Suite Adobe, PhpStorm, Wordpress, Unity, Suite Libre Office

Langages de programmation : HTML, CSS, LESS, PHP, JavaScript, AngularJS, SQL, Java

## Réalisations scolaires

### **Projet de fin d'études**

2018

Atelier où l'utilisateur interagit avec une plante, qui adapte son comportement en conséquence.

- Rédiger un scénario ;
- Créer une interface avec le moteur Unity ;
- Effectuer un montage Arduino.

### **Création d'un site web dynamique de gestion de prêts de matériels**

2<sup>e</sup> semestre 2017

- Commandé par L'IUT de Montbéliard, déploiement prévu en janvier 2018.
- Diriger une équipe en tant que chef de projet ;
- Intégrer un site dynamique en utilisant l'environnement de développement AngularJS.

### **Création d'un site web dynamique de géolocalisation de prises électriques publiques et gratuites**

1<sup>er</sup> semestre 2017

Exercice universitaire non destiné à être déployé. L'objectif était de géolocaliser des prises sur un site collaboratif où les membres pouvaient indiquer les lieux et les commenter.

- Intégrer un site dynamique en PHP, avec gestion de droits d'utilisateurs ;
- Concevoir et mettre en place une base de données ;
- Intégrer l'API Google Maps JavaScript.

## Activités et bénévolats

### **Création d'animations 3D**

Activité personnelle.

- Montage vidéo ;
- Utilisation d'un logiciel d'animation 3D.

### **Collaborateur bénévole chez Wikimedia Foundation**

depuis mars 2013

- Contributeur sur les projets Wikimedia ;
- Administrateur sur Wikipédia francophone ;
- Participation à la gestion des courriels envoyés à la Wikimedia Foundation.