

# **JEAN-BAPTISTE MORICE**

# Ingénieur en Informatique Graphique

% jbmorice.com

## **PROFIL**



Je suis un ingénieur informatique récemment diplômé, spécialisé en rendu et en traitement d'images. Je suis actuellement à la recherche d'un emploi en tant que développeur C++ sur des projets impliquant du rendu, le développement de jeux vidéo, ou la réalité virtuelle/augmentée.

Programmation:	Systèmes :
C C++ C# Java Python PHP HTML & CSS	Windows Linux
Programmation Graphique :	Outils :
Unity OpenGL GLSL Vulkan	Git Visual Studio
Librairies :  Qt OpenCV	Personnelles :
Bases de données :	Travail en Équipe Communication Gestion de Projet
MySQL PostgreSQL Microsoft SQL Server	Méthodes Agiles
FORMATIONS	
Diplôme d'Ingénieur en Sciences et Technologie École Supérieure d'Ingénieurs de Rennes (ESIR)	es de l'Information

L'ESIR est une école d'ingénieurs habilitée par la CTI et rattachée à l'Université de Rennes 1. Enseignements :

- Synthèse d'images
- Traitement d'image
- Compilation pour l'image numérique
- Interactions Homme-machine
- Classification d'images

- Compression vidéo
- Vision par ordinateur
- Effets spéciaux
- Jeux vidéo

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Informatique Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Laval

## 2013 - 2015

## Enseignements:

- Algorithmique, Structures de Données et Programmation
- Programmation Orientée Objet
- Architecture logicielle
- Interactions Homme-machine

- Bases de données
- Systèmes d'exploitation
- Réseaux

### Baccalauréat Général Scientifique

Lycée Saint-Martin

**2010 - 2013** 

Dialâma National du Dravet

## Diplôme National du Brevet

Collège Saint-Hélier

**2006 - 2010** 

# **EXPÉRIENCES**



### Ingénieur R&D Réalité Virtuelle Stagiaire

#### B<>COM

Mars - Septembre 2018

♥ Cesson-Sévigné, France

Dans le cadre de ce stage de fin d'études d'école d'ingénieur j'ai participé à une exploration de nouveaux sujets de recherche pour un laboratoire de recherche et développement. J'ai été chargé de réaliser une étude des interactions possibles en réalité virtuelle entre du contenu 3D synthétique (produit par un graphiste) et du contenu 3D capturé à partir de la réalité (photogrammétrie, photos et vidéos 360, etc.), et de développer des démonstrateurs mettant en évidence les barrières technologiques identifiées qui pourraient faire l'objet de nouveaux projets de recherche.

#### Responsabilités et missions :

- Veille scientifique et technologique
- Rédaction d'un état de l'art des techniques de reconstruction 3D
- Classification des possibilités d'hybridation de contenu
- Développement de trois prototypes : interactions tangibles en réalité virtuelle avec des objets reconstruits par photogrammétrie, contenu omnidirectionnel enrichi pour la sélection, navigation en réalité virtuelle dans un mélange de contenus captés du réel

Ingénieur Rendu 3D Stagiaire

#### **SOGITEC**

**♀** Bruz, France

Dans le cadre de ce stage j'ai évalué la pertinence de l'API graphique Vulkan comme remplacement de OpenGL pour un moteur de rendu 3D temps-réel destiné à la simulation de vol. J'ai été chargé de l'implémenter sur un sous-ensemble du moteur, puis d'évaluer les gains de performance possibles, et enfin de proposer une méthodologie pour effectuer le changement d'API sur l'ensemble du moteur.

#### Responsabilités et missions :

- Implémentation de l'API graphique Vulkan sur un sous-ensemble basique du moteur 3D temp-réel
- Évaluation des gains de performance
- Evaluation de l'effort à terminaison pour le changement d'API sur l'ensemble du moteur
- Définition d'une méthodologie pour effectuer le changement d'API graphique

#### Responsable de Projet Informatique Stagiaire

#### FIT

🛗 Juin - Août 2016

Rennes, France

Structuration et planification d'un projet d'amélioration du système d'information de l'entreprise. Analyse et formulation des besoins pour un outil de gestion de la relation client. Maintenance et amélioration d'un système de business intelligence.

#### Responsabilités et missions :

- Analyse et formulation des besoins pour une mise à jour de l'ERP
- Planification et budgétisation des évolutions avec les responsables internes et le prestataire extérieur en charge de l'ERP
- Analyse et formulation des besoins pour l'acquisition d'un outil de CRM avec le service commercial
- Maintenance et évolution de rapports de business intelligence basés sur des extractions de données de l'ERP
- Administration système et support des utilisateurs

### Analyste-Développeur Stagiaire

#### **MPO France**

Avril - Août 2015

**♀** Vilaines-La-Juhel, France

Analyse, conception et développement d'un web service permettant d'interfacer un moteur de workflow de PAO (Publication Assistée par Ordinateur) et un MES (Manufacturing Execution System).

Responsabilités et missions :

- Recueil et analyse des besoins auprès des utilisateurs
- Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques de la solution choisie
- Développement de la solution

## **ASSOCIATIF**



## Responsable Événements

ISATI (Bureau des Étudiants de l'ESIR)

**2015 - 2016** 

Planification, budgétisation, organisation et gestion de divers événements destinés aux étudiants de l'ESIR.

## **RÉCOMPENSES**





#### Projet Industriel Lauréat du Prix Entreprise 2018

**ESIR & Sopra Steria** 

Décembre 2018

Récompense reçue pour le travail réalisé lors de notre projet industriel de fin d'études d'ingénieur. Le projet, commandé par l'entreprise Cooper Standard, avait pour objectif la mise en place d'un protocole de préparation d'échantillons pour l'analyse de porosité de mousses syntactiques, et le développement d'un outil d'analyse d'images associé.



#### Défi Prise en Compte du Handicap

Nuit de l'Info 2013 & Oracle

Movembre 2013

Récompense reçue pour la réalisation d'un dossier proposant différentes mesures à appliquer afin de faciliter l'accessibilité aux personnes en situation de handicap lors de la conception d'interfaces homme-machine. Ce travail a été le résultat d'un défi proposé par l'entreprise Oracle lors du hackathon "Nuit de l'Info 2013".

## **LANGUES**



- Anglais Autonome (TOEIC 990/990 CEFR C1)
- Allemand Élémentaire (CEFR A2)

## **CENTRES D'INTÉRÊT**



- Musique
- Lecture
- Jeux Vidéos : Mirror's Edge, Okami
- Sports : Judo, Tennis de Table

- Voyages : Angleterre, Irlande, Allemagne, Turquie, République Tchèque
- Projets de programmation personnels