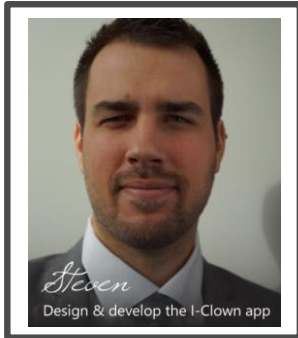


## Qui se cache derrière le projet I-Clown ?

### Steven



Steven, comme Franck et deux autres consultants d'Amaris, s'est porté volontaire pour aider la Fondation Amaris et le Rire Médecin afin de rendre le sourire aux enfants hospitalisés lorsque les clowns de l'association ne sont pas là.

Comment ? En développant une application IOS qui permettra de choisir puis de diffuser sur Ipad des saynètes de clowns lors des traitements quotidiens des enfants.

#### ◀ D'où viens-tu ? Quel est ton parcours?

Je suis originaire de Paris où j'ai fait mes études et obtenu un Master en sciences des matériaux. J'ai toujours voulu travailler dans l'informatique, après mon bac+5 j'ai décidé de me reconverter dans l'informatique de gestion COBOL.

*Basé à Strasbourg*

*Ingénieur Analyste  
Programmeur Mainframe*

*Développeur de  
l'application I-Clown*

Depuis 2013 je travaille chez Amaris comme consultant pour une banque directement chez le client. Mon rôle est double : je suis responsable du suivi de production des développements des filiales liés aux titres, j'analyse les problèmes et apporte une solution métier. Et j'aide également les équipes internes sur leur projet (maintenance, code etc.)

#### ◀ L'engagement associatif, c'est déjà quelque chose que tu connais ?

Oui, à vrai dire en m'installant à Strasbourg je voulais m'engager dans une association. J'ai choisi l'association de mon quartier où je fais du soutien scolaire pour aider des jeunes de primaire et de collège.

#### ◀ Et du coup pourquoi avoir choisi le projet I-Clown?

J'ai découvert les actions de la Fondation et leur partenariat avec Le Rire Médecin à Lyon en janvier dernier. Je voulais **allier mon envie de bénévolat avec mes compétences techniques**. Comme le projet venait de se lancer, j'avais aussi envie d'encourager les personnes qui l'avait initié, de les inciter à continuer !

**Le plus de ce projet c'est la confiance que l'on m'accorde**, que l'on accepte mon aide à la hauteur de mes capacités Je n'avais pas les compétences techniques requises au début mais je suis en train d'apprendre le code IOS et je vais vraiment pouvoir les **aider à développer dès la semaine prochaine !**

#### ◀ Où en est le projet ?

Nous avons reçu le matériel donc on peut commencer à développer (première semaine de mai). Objectif : consacrer 1 à 2h par semaine pour **avoir une application fonctionnelle d'ici quelques mois**.