

# Thomas Benhamou, 25 ans

→ Sécurité et architectures des SI

→ Suivi et développement de solutions.



📄 399, Chemin des Écoliers

📍 06140 Vence (Alpes maritimes 06)

☎ +33 6 78 09 78 26

✉ Webcontact@Pom.pm

❤ Célibataire

@ <https://Pom.pm>

🚗 Permis B

🇫🇷 Français, Anglais.



## Parcours



### Orange, Internet et mobile

1 an – Cellule Sécurité

3 M – Media Factory

Présence internationale, 225M de CA

Étude des vulnérabilités informatiques et moyens de les réduire  
Évaluation et gestion des risques, accompagnement des équipes.

Conception d'une solution No-SQL basée sur des APIs permettant de créer des indicateurs dans des tableaux de bord sur mesure.

Sophia 2016

### GSF, Propreté et services associés

Présence européenne, 719m de CA

Étude des technologies mobiles et architectures.

Développement Windows phone en vue d'une avancée sur les objets connectés.

Sophia 2015

### Pascal Coste coiffure SAS

Présence en France, 30m de CA

Développement MVC d'échange de document entre 200 collaborateurs.

Analyse des besoins du nouveau Progiciel de Gestion Intégré (ERP), déployé dans 180 salons.

Nice 2014

### Optima Monetic Systems

Développeur

Développement d'application Android de gestion de factures sur le terrain, avec des imprimantes Bluetooth et le Back Office associé.

Sophia 2013

### VIAPASS – Solutions télécom

Technicien Réseau

Aide à la gestion de 200 point d'Accès Wifi en PoE (Avec 3 WLC et un WCS Cisco) pour les télécommunications du Palais des Festival de Cannes

Cannes 2012

### Mairie de Grasse

Technicien Réseau & Télécom

Aide à la gestion et diagnostic de parc informatique.

Installation d'une caméra IP pour filmer un évènement de sculpture 24h/7j.  
Mise en place de câbles CAT5/6, baies de brassage et fibres optiques.

Grasse 2011  
2010



## Compétences

### Gestion de projet

Gestion des différents aspects du projet : l'analyse, la planification, les réunions, la budgétisation, l'étude des risques, les documents et le suivi jusqu'à la mise en production.

### Analyse des besoins

Utilisation des outils et méthodes d'expression du besoin tels que MERISE et UML.

### Développement

Programmation WEB, Mobile et PC en HTML5, JavaScript/JQuery, CSS3, PHP7, Symfony3, ASP.NET, CSharp, Java8 (et JSP), Batch, et Python avec les IDE Eclipse, NetBeans, Visual Studio, PHP Storm et Sublime-Text.  
Gestion des données avec Oracle, PHPMyAdmin, SQL Développer sur MYSQL Server ou Microsoft SQL Server.

### Système et réseau

Configuration des équipements pour installer ou maintenir un Service Informatique.  
Installation et configuration de postes ou serveurs (Windows, Linux/Web Https, FTP, DHCP, Impression, ESX).  
Paramétrage en HTML ou CLI (Série/Telnet) des équipements réseau (Routeurs, Commutateurs...).

### Travail d'équipe

Normalisation du code écrit et des documents produits, communication, délégation, respect du travail d'autrui.  
Maîtrise de Git, des outils de communication, planification, de présentation et des réseaux sociaux.

### Électronique

Réparation des équipements électroniques dont les smartphones les ordinateurs et les laptops.



## Études

✓ Master 2 MIAGE

Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises.

Sophia 2017

✓ Master 2 MBDS

Mobilité Base de Données/Big Data, et intégration de Systèmes.

(U/Nice) 2017

✓ Master 1 MIAGE,

Université de Nice – Polytech'Nice Lucioles – Technopole Sophia Antipolis.

2016

✓ Licence 3 MIAGE

2015

✓ BTS Développeur

Systèmes Informatiques aux Organisations (Solutions Logicielles/Applications Métier)  
TOEIC (Examen international d'anglais) Résultat : 700/990.

Nice 2014  
(Estienne) 2013

✓ BAC Professionnel

Mention Bien : Systèmes Électroniques Numériques (Télécommunications/Réseau).

Antibes 2012

✓ BEP Électronique

Certifications CISCO CCNA 1 et 2. (Networking for Home, Small & Medium Business).

(J/Dolle) 2010