



# Ingénieur Informatique

## Sécurité, réseaux et Système d'Information

### Etat Civil:

---

**Nom :** Ben TAAZAYET  
**Prénom :** RAMZI  
**Situation familiale :** Marié  
**Tel :** 00216 96 693 000  
**E-mail:** ramzi.ben.taazayet@gmail.com

### FORMATION:

---

**2004 - 2007** **Diplôme d'ingénierie en informatique et Système d'Information, Ecole National D'Ingénieur de Tunis (ENIT) (TUNIS).**

**2001-2004** **Diplôme en License Réseaux Informatiques**  
ISET DJERBA (Tunisie). **Majeur de promotion**

**Juin 2000** **Baccalauréat Option Mathématiques,**  
**Lycée à Djerba (Tunisie).**

### COMPETENCES INFORMATIQUES:

---

- **Systèmes d'exploitation :** Linux, Unix, Microsoft Windows 2008/2012/2016 (Server)...
- **Réseaux :** Routeurs Cisco, gestion des Switch et équipements réseaux, gestion d'une salle serveur, VPN, WI max, points d'accès....
- **Firewall :** Cisco ASA , Juniper, Fortinet et checkpoint
- **IPS/IDS :** TrendMicro TippingPoint, Cisco FirePOWER/FireAmp
- **Langage de programmation:** Java, C#, PHP, SQL, PL/SQL, SQL3, XML, XSL
- **Développement:** JSP, Servlet, Java script, HTML, PHP..
- **Outils de développement :** NetBeans, Eclipse, Microsoft Visual Studio2010, Zend, Macromedia.
- **CMS:** Magento , Wordpress , joomla ,phpbb
- **SGBD:** SQL Server, ORACLE 9i/10g, MySQL, POSTGRES SQL..
- **Méthodes et langages de conceptions :** UML, Merise, SDL
- **Outils de conception :** Rational Rose, Poséidon, Power AMC designer.
- **Système d'information géographique (SIG) :** Open Jump, SPRING, Quantum GIS, ArcGIS , ArcView, MapInfo, GeoMedia ...

## **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE:**

---

### **Depuis Octobre 2015 jusqu'à Maintenant Commune Houmt Souk Djerba**

#### **⇒ Responsable service informatique (Réseaux et système d'information)**

- Implémenter une politique de sécurité informatique et rédaction des manuelles de procédures.
- proposer les orientations de sécurité de l'information et les communiquer au personnel, aux prestataires de services ainsi qu'aux partenaires.
- Analyse et protection contre les menaces cybernétiques (virus, logiciels malveillants etc.)
- Réseau/télécom, Firewall (check point), IPS (TrendMicro TippingPoint),
- Mesures de sécurité des systèmes d'opérations (Windows Server 2012/ 2016, Windows 7/10, Linux et Unix)
- Gestion des interconnexions entre les différents sites.
- Modernisation et aménagement de la salle serveurs
- Modernisation de l'infrastructure réseaux et télécom et refaire tout le câblage informatique et télécom et les équipements réseaux :
  - (Switch niveau 2/3 POE)
  - Câblage en fibre optique et paire torsadé selon les normes
  - Réalisation des VLAN....

### **Mai 2008 –Octobre 2015 jusqu'à Maintenant INNORPI (7 ans)**

#### ***Institut National de la Normalisation et de la Propriété Industrielle***

#### **⇒ Responsable service informatique (Sécurité et système d'information)**

- Administration réseaux, sécurité et système d'information ainsi que la gestion d'une salle serveur (21 serveurs avec des différents systèmes d'exploitation : Linux, Windows 2008/2012, ....)
- Participation en tant qu'auditeur en sécurité informatiques pour des missions externes dans des entreprises.
- Rédactions des rapports d'audit de la Sécurité des Systèmes d'Informations et de communications des entreprises.
- Implémenter une politique de sécurité informatique et rédaction des manuelles de procédures.
- Déploiement, supervision, exploitation et maintien en condition opérationnelle de l'ensemble du SI ;
- Mise en place des outils nécessaires au maintien en condition opérationnel de l'ensemble du SI ;
- Participation à la mise en place de l'interconnexion du siège avec les 3 filiales.
- Conception logicielle, concepts de testabilité, définition de cahiers des charges, conduite de projet, , définition d'architectures.

- Analyse et conception des projets.
- Réalisation des tests unitaires et intégration
- Déploiement et mise en production de plusieurs projets sous environnement Linux comme système d'exploitation et Java J2EE comme environnement de développement.

**Environnement sécurité :** firewall Cisco Asa et Juniper / **IPS :** Cisco FirePOWER

## **Janvier – Mars 2008 UBIQUS Tunis**

⇒ **Développeur .NET** (Equipe Technique – Pôle Web):

Participation au développement d'un progiciel web qui permet de gérer des expositions et des grands salons et de permettre de mettre à disposition sur le WEB des prestations à destination des différentes populations, externes (Exposants, visiteurs, prestataires..) avec le paramétrage et la génération automatique d'un mini site réservé au exposant.

Cette application utilise comme environnement de développement C# .net et comme SGBD Postgres SQL avec une partie synchronisation avec la BD Oracle9i. Cette application permet de :

- Configuration/Paramétrage des formulaires
- Génération/Publication dynamique des formulaires (Transformation XSL)
- Personnalisation du style
- Gestion des contacts...

**Environnement technique :**

.NET (Visual studio 2008), C#, JavaScript, XML, XSL, UML, Oracle 9i, Postgres SQL.

## **Février – Juin 2007 INTERGRAPH FRANCE (PARIS)**

⇒ **Réalisation d'un projet fin d'étude :**

- Conception et développement d'une solution client léger sur la gamme des produits GeoMedia en utilisant .NET .
- Conception et réalisation d'une solution SIG (Système d'Information Géographique) pour les communes de l'île de France qui traite les problèmes des réseaux en général et les réseaux d'eau potable et d'assainissement en particulier.
- Participation à des formations sur le développement .NET.

**Environnement technique :**

SQL Server comme SGBD et de C# comme outil de développement, GeoMedia Pro/WebMab

## **Février - Mars 2006 TRIUM TECHNOLOGY (TUNIS)**

⇒ *Réalisation d'un projet fin d'année :*

- Utilisation et manipulation du Progiciel de gestion NAVISION (MICROSOFT).
- Mise en place d'un Portail Web (Navision Employe Portal) .Net.
- Administration du Portail.

*Environnement technique :* C# (.NET), SQL Server, UML, NAVISION et Sharepoint.

## **Février – Juin 2004 (OACA) Tunis**

⇒ *Réalisation d'un projet fin d'étude*

Conception et mise en place d'une solution réseaux et SI de l'aéroport de Djerba Zarzis.

## **FORMATION PROFESSIONNELLE :**

---

- Formation Cisco (Formasoft) : Administration Réseaux
- Formation Linux LPI 201(Trainux) : Système
- Formation Java J2EE (Formasoft) : Développement
- Formation sur la propriété industrielle et intellectuelle (Corée de sud KOIKA & KIPO)

## **PROJETS ACADEMIC REALISES:**

---

- Projet d'administration réseau : configuration du protocole SNMP sous Windows et Linux et programmation de quelques commandes SNMP en Java.
- Projet Génie Logiciel : Conception, développement, test et intégration du module Gestion de flotte dans l'application Gestion d'aéroport.
- Projet UML : Conception d'un system bancaire.
- Projet de base de données avancée avec Oracle : Gestion d'une banque.
- Projet Java : Réalisation d'une application Web via des Servlet qui s'intitule cours en ligne.
- Projet Base de données spatiale : Modélisation de réseau de distribution d'eau en utilisant PostgreSQL, PostGis et Quantum GIS.

## **DIVERS:**

---

- Lecture et voyage
- Sport : les sports collectifs, la natation et le ski
- Permis B (véhicule personnel).