

Mes compétences

Vincent MARIGNIER




























TYPE	COMPÉTENCES	NIVEAU PERSONNEL
⚙️	Concevoir une base de données SQL	★★★★★☆☆
👤	A conscience des urgences	★
👤	A l'esprit de compétition	★
👤	A le sens des réalités	★
👤	A le sens du détail	★
⚙️	Actualiser des données	★★★☆☆☆☆
⚙️	Administrer des ressources informatiques	★★★★☆☆☆
⚙️	Administrer un Système de Gestion de Base de Données (SGBD)	★★★★☆☆☆
⚙️	Administrer un système Linux	★★★★☆☆☆
⚙️	Administrer une base de données	★★★★☆☆☆
⚙️	Adopter une tenue, un comportement, une attitude conformes aux missions	★★★★☆☆☆
👤	Aime diriger	★
📖	Algorithmique	★★★★☆☆☆
⚙️	Analyser les besoins dans le cadre d'un projet	★★★★☆☆☆
⚙️	Analyser un cahier des charges	★★★★☆☆☆
⚙️	Anticiper les évolutions et changements	★★★★☆☆☆
⚙️	Apporter une assistance technique aux utilisateurs	★★★★☆☆☆
📖	Atelier de Génie Logiciel (AGL)	★★★★☆☆☆
⚙️	Attribuer des ressources logistiques et matérielles de réseaux	★★★★☆☆☆
📖	Cahier des charges	★★★★☆☆☆

⚙️ Savoir-faire 📖 Savoirs 👤 Savoir-être

⚙️ / 📖 : ★ Notion ★★ Apprentissage ★★★ Pratique ★★★★ Maîtrise ★★★★★ Expertise

👤 : ★ Savoir-être possédé

























TYPE	COMPÉTENCES	NIVEAU PERSONNEL
⚙️	Comprendre des documents administratifs rédigés en anglais (contrats, notes, comptes rendu, etc.)	★★★★☆
⚙️	Concevoir des procédures techniques	★★★★☆
⚙️	Concevoir des requêtes en langage SQL	★★★★☆
⚙️	Concevoir les paramètres et l'architecture de la base de données	★★★★☆
⚙️	Concevoir un plan d'intégration	★★★☆☆
⚙️	Concevoir un Système de Gestion de Base de Données (SGBD)	★★★☆☆
⚙️	Configurer un serveur réseau	★★★★☆
⚙️	Configurer un équipement informatique	★★★★☆
⚙️	Créer des droits d'accès, des comptes utilisateurs en fonction des profils	★★★★☆
⚙️	Créer les données de tests	★★★★☆
📁	Devops	★★★☆☆
👤	Défend fermement ses idées	★
⚙️	Définir des règles de sécurité de données	★★★★☆
⚙️	Déployer des données sur serveurs	★★★☆☆
⚙️	Déterminer les phases et procédures de tests techniques et fonctionnels de programmes et applications informatiques	★★★☆☆
⚙️	Développer une application en lien avec une base de données	★★★★☆
⚙️	Développer une application mobile sous Android	★★★☆☆
⚙️	Développer une application mobile sous iOS	★★★☆☆
⚙️	Développer une application riche à partir d'un Framework	★★★★☆
⚙️	Enrichir une base de données	★★★★☆
📁	Environnement informatique client-serveur	★★★★☆
👤	Envisage toujours le pire pour se préparer au mieux	★
👤	Est force de proposition	★


























TYPE	COMPÉTENCES	NIVEAU PERSONNEL
	Est juste et équitable	★
	Est à l'aise en public	★
	Faire évoluer les systèmes de veille (paramétrage, mise en place de nouveaux outils etc.)	★★★★★
	Fait preuve d'humilité	★
	Fait preuve de confiance en soi	★
	Fait preuve de créativité	★
	Fait preuve de curiosité	★
	Fait preuve de persévérance	★
	Fait preuve d'ouverture à la nouveauté	★
	Fait son travail consciencieusement	★
	Framework .Net	★★★★★
	Framework AngularJS	★★★★★
	Framework Spring	★★★★★
	Gestion de projet	★★★★★
	Infrastructure sans fil d'entreprise	★★★★★
	Installer un équipement informatique	★★★★★
	Intégrer un Système de Gestion de Base de Données (SGBD)	★★★★★
	Langage de modélisation unifié - UML	★★★★★
	Langage informatique Java	★★★★★
	Langage informatique Java EE/ J2EE	★★★★★
	Langage informatique Javascript	★★★★★
	Langage informatique PL/SQL	★★★★★
	Langage informatique Python	★★★★★
	Langage informatique SQL	★★★★★
	Langage informatique T-SQL	★★★★★

 Savoir-faire
  Savoirs
  Savoir-être

 /  : ★ Notion ★★ Apprentissage ★★★ Pratique ★★★★ Maîtrise ★★★★★ Expertise

 : ★ Savoir-être possédé













TYPE	COMPÉTENCES	NIVEAU PERSONNEL
	Langue étrangère - Anglais technique	★ ★ ★ ☆ ☆
	Mettre en place des actions correctives et préventives	★ ★ ☆ ☆ ☆
	Mettre en place des outils de veille	★ ★ ★ ★ ☆
	Mettre en production un équipement informatique	★ ★ ★ ★ ☆
	Microsoft Active Directory	★ ★ ★ ☆ ☆
	Microsoft SQL Server	★ ★ ★ ★ ☆
	Modéliser un système informatique en langage UML	★ ★ ★ ★ ☆
	Modéliser une base de données	★ ★ ★ ★ ☆
	Méthode AGILE	★ ★ ★ ☆ ☆
	Méthode Merise	★ ★ ★ ★ ☆
	Ne se laisse pas distraire	★
	Ne se met pas en avant	★
	Orientation client	★ ★ ★ ☆ ☆
	Outils de gestion de projet - Diagramme de Gantt	★ ★ ★ ☆ ☆
	Outils de gestion de projet - WBS (Work Breakdown Structure / Structure de découpage du projet)	★ ★ ★ ★ ☆
	Outils de veille	★ ★ ★ ☆ ☆
	Participer à l'élaboration d'un cahier des charges	★ ★ ★ ★ ☆
	Planifier les étapes d'un projet	★ ★ ★ ★ ☆
	Possède une approche objective des problématiques	★
	Possède une approche objective des problématiques	★ ★ ★ ★ ☆
	Principes d'intégration de matériels et de logiciels	★ ★ ★ ☆ ☆
	Programmation orientée objet - POO	★ ★ ★ ★ ☆
	Programmer dans un langage informatique spécifique	★ ★ ★ ☆ ☆
	Protocoles et normes télécoms	★ ☆ ☆ ☆ ☆

TYPE	COMPÉTENCES	NIVEAU PERSONNEL
	Protocoles TCP/IP	★ ★ ★ ★ ☆
	Respecte les règles	★
	Reste concentré sur les tâches à accomplir	★
	Règles de sécurité Informatique et Télécoms	★ ★ ☆ ☆ ☆
	Réaliser des tests unitaires	★ ★ ★ ★ ☆
	Réaliser une interview	★ ★ ★ ★ ☆
	Réaliser une veille documentaire (collecte, analyse etc.)	★ ★ ★ ☆ ☆
	Réaliser une veille réglementaire (collecte, analyse etc.)	★ ★ ★ ☆ ☆
	Réaliser une veille technologique (collecte, analyse etc.)	★ ★ ★ ★ ☆
	Rédiger des spécifications techniques et fonctionnelles	★ ★ ★ ☆ ☆
	Rédiger des supports de communication externe (courrier, mailing etc.)	★ ★ ★ ★ ☆
	Rédiger des supports de communication interne (rapport, compte rendu, note...)	★ ★ ★ ★ ☆
	Rédiger la description d'un produit, d'un procédé ou d'un équipement	★ ★ ★ ★ ☆
	Rédiger un cahier des charges fonctionnel (CdCF)	★ ★ ☆ ☆ ☆
	Rédiger un rapport d'analyses	★ ★ ★ ★ ☆
	Rédiger un script	★ ★ ★ ☆ ☆
	Rédiger un écrit professionnel	★ ★ ★ ★ ☆
	Rédiger une notice technique	★ ★ ★ ★ ☆
	Réglementation sur la protection des données à caractère personnel	★ ★ ★ ★ ☆
	Réseaux informatiques et télécoms	★ ★ ☆ ☆ ☆
	Sait contrôler ses émotions	★
	Sait coopérer	★
	Sait créer une sphère d'influence	★
	Sait exposer clairement son point de vue	★
	Sait gérer le conflit	★

 Savoir-faire
  Savoirs
  Savoir-être

/  : ★ Notion ★★ Apprentissage ★★★ Pratique ★★★★★ Maîtrise ★★★★★★ Expertise

 : ★ Savoir-être possédé

TYPE	COMPÉTENCES	NIVEAU PERSONNEL
	Sait prendre des décisions impopulaires mais nécessaires	★
	Sait s'impliquer	★
	Sait travailler en autonomie	★
	Se livre facilement aux autres	★
	Se montre humain et sensible	★
	Segmentation et routage dans les réseaux locaux	★★★★★
	Système d'exploitation Linux	★★★★☆
	Système d'exploitation Windows	★★★★★
	Système de Gestion de Bases de Données (SGBD)	★★★★★
	Système réseau (LAN, MAN, WAN)	★★★★☆
	Sécurité des réseaux	★★★★☆
	Sécurité des systèmes d'exploitation et de leur environnement	★★★★☆