Mes compétences Vincent MARIGNIER



TYPE	COMPÉTENCES	niveau Personnel
*	Concevoir une base de données SQL	****
1	A conscience des urgences	*
1	A l'esprit de compétition	*
1	A le sens des réalités	*
1	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	****
1	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	****





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	****
1	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	****
1	Envisage toujours le pire pour se préparer au mieux	*
1	Est force de proposition	*

Savoir-faire Savoirs & Savoir-être

 $^{^{\}bullet}$ / $^{\bullet}$: * Notion * * Apprentissage * * * Pratique * * * * Maîtrise * * * Expertise

ТҮРЕ	COMPÉTENCES	NIVEAU PERSONNEL
1	Est juste et équitable	*
1	Est à l'aise en public	*
₽	Faire évoluer les systèmes de veille (paramétrage, mise en place de nouveaux outils etc.)	****
1	Fait preuve d'humilité	*
1	Fait preuve de confiance en soi	*
1	Fait preuve de créativité	*
1	Fait preuve de curiosité	*
1	Fait preuve de persévérance	*
1	Fait preuve d'ouverture à la nouveauté	*
1	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

 $^{^{\}bullet}$ / $^{\bullet}$: * Notion * * Apprentissage * * * Pratique * * * * Maîtrise * * * Expertise

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	****
1	Ne se laisse pas distraire	*
1	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	****
1	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	* * * * *

Savoir-faire Savoirs & Savoir-être

 $^{^{\}bullet}$ / $^{\bullet}$: * Notion * * Apprentissage * * * Pratique * * * * Maîtrise * * * Expertise

ТҮРЕ	COMPÉTENCES	NIVEAU PERSONNEL
	Protocoles TCP/IP	****
1	Respecte les règles	*
1	Reste concentré sur les taches 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	****
1	Sait contrôler ses émotions	*
1	Sait coopérer	*
1	Sait créer une sphère d'influence	*
1	Sait exposer clairement son point de vue	*
1	Sait gérer le conflit	*

Savoir-faire Savoirs & Savoir-être

 $^{^{\}bullet}$ / $^{\bullet}$: * Notion * * Apprentissage * * * Pratique * * * * Maîtrise * * * Expertise

ТҮРЕ	COMPÉTENCES	niveau personnel
1	Sait prendre des décisions impopulaires mais nécessaires	*
1	Sait s'impliquer	*
1	Sait travailler en autonomie	*
1	Se livre facilement aux autres	*
1	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	****