

M1806

PRODUCT OWNER



Emploi stratégique
pour la Transition
écologique



Transition
numérique

Autres emplois décrits

- Architecte fonctionnel / fonctionnelle de système d'information
- Assistant / Assistante maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information
- Assistant fonctionnel / Assistante fonctionnelle des systèmes d'information
- Business analyst
- Chef de projet maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information
- Chef de projet Maîtrise d'Ouvrage - MOA des systèmes d'information
- Chef de projet utilisateurs des systèmes d'information
- Consultant / Consultante décisionnel - Business Intelligence
- Consultant / Consultante en accessibilité numérique
- Consultant / Consultante en système d'information
- Consultant / Consultante ERP - Enterprise Resource Planning
- Consultant / Consultante informatique
- Consultant / Consultante IT
- Consultant / Consultante réseaux informatiques
- Consultant / Consultante SaaS - Software as a Service
- Consultant / Consultante SI CRM/GRC Customer Relationship Management - Gestion de la Relation Client
- Consultant / Consultante SI finance comptabilité
- Consultant / Consultante SIRH ressources humaines
- Consultant fonctionnel / Consultante fonctionnelle de progiciel
- Consultant fonctionnel / Consultante fonctionnelle des systèmes d'information
- Coordinateur / Coordinatrice de la Maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information
- Coordinateur / Coordinatrice projet en Maîtrise d'Ouvrage -MOA-
- Expert / Experte métier système d'information
- Gestionnaire d'applications système d'information
- Maître / Maîtresse d'ouvrage système d'information
- Project Management Officer - PMO
- Responsable de projets « métiers » système d'information
- Responsable utilisateurs des systèmes d'information
- Urbaniste des systèmes d'information

Définition

- Traduit les besoins fonctionnels d'un système d'information d'un commanditaire, selon les objectifs du domaine métier (comptable, ressources humaines, logistique, commercial, production...) et les contraintes économiques et logistiques.
- Négocie avec les informaticiens les composantes d'une application et d'un outil logiciel, tout au long de la conception et de la réalisation, dans l'intérêt de l'entreprise et des utilisateurs finaux.
- Assiste la maîtrise d'ouvrage dans la définition des besoins, des solutions à mettre en oeuvre et leurs intégrations dans le système d'information de l'entreprise. Participe à des projets de mise en oeuvre de système d'information (implémentation).
- Peut superviser un projet maîtrise d'ouvrage.

Accès à l'emploi

Le métier est accessible avec un Master (M1, Master professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) dans le secteur de l'organisation et du management des systèmes d'information, des ressources humaines, de la gestion, des finances, de la logistique, ... complété par une expérience professionnelle en conduite de projet et une connaissance des technologies des systèmes d'information.

Compétences

Savoir-faire



Communication, Multimédia	Concevoir des supports de communication et d'image Communiquer auprès de ses clients internes et externes Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques
Data et Nouvelles technologies	Réaliser des études d'urbanisme des systèmes d'information de l'entreprise Déployer, intégrer un logiciel, un système d'informations, une application Participer à la mise en place d'un Progiciel de Gestion Intégré (PGI) Procéder aux phases de tests et de recettes des applications développées Concevoir l'architecture d'un système, d'un réseau Déterminer l'opportunité de l'intégration d'outils IA/Data Science dans le modèle d'affaires Contrôler la conformité des données Mener et exploiter une analyse stratégique Mettre à jour un dossier, une base de données
Gestion administrative et comptable	Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
Pilotage et maîtrise des coûts	Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation Élaborer une stratégie d'achat, optimiser la procédure d'achat Assurer la gestion administrative et financière d'une activité
Gestion et contrôle	Gérer un budget d'investissement
Management	Animer, coordonner une équipe Allouer et organiser les ressources d'un projet selon les besoins et contraintes
Gestion des Ressources Humaines	Mettre en oeuvre les actions de transformation nécessaires aux changements Gérer les ressources humaines Analyser les processus métier
Conseil, Transmission	Transmettre une technique, un savoir-faire
Relation client	Recenser les besoins du commanditaire
Développement commercial	Présenter les évolutions du système d'information au commanditaire Élaborer, adapter une proposition commerciale Répondre à un appel d'offre

Stratégie de développement	Concevoir et gérer un projet
	Piloter la gestion de la production, de l'exploitation
	Définir la stratégie des systèmes d'informations
Production, Fabrication	Mettre en oeuvre des préconisations fonctionnelles et techniques
Prévention des risques	Évaluer les risques SIC (système information et communication)
	Concevoir et maintenir un système de cybersécurité
	Piloter la gestion des risques
Organisation	Structurer, synthétiser des informations
	Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Communication	Ecrire une ou plusieurs langues étrangères
	Parler une ou plusieurs langues étrangères
	Convaincre, négocier
	Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
Recherche, Innovation	Élaborer des solutions techniques et fonctionnelles
Savoir-être professionnels	
	Travailler en équipe
	Faire preuve d'autonomie
	Faire preuve de rigueur et de précision
Savoirs	
Domaines d'expertise	Comptabilité générale
	Finance
	Gestion commerciale, relation clients
	Infogérance / télémaintenance
	Technologie de l'internet
	Technologies de l'accessibilité numérique
	Architecture réseau
	Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
	Progiciels industriels et techniques
	Progiciels spécifiques à la logistique
	Intelligence artificielle
	Apprentissage automatique (machine learning)

Normes et procédés	Animation d'instances agiles (mêlée, démonstration, rétrospective, ...)
	Externalisation des systèmes d'information
	Marketing / Mercatique
	Méthode AGILE
	Méthodes d'analyse (systémique, fonctionnelle, de risques, ...)
	Méthodologie SAFe
	Méthodologie Scrum
	Modélisation informatique
	Outils de planification des ressources humaines
	Procédures d'appels d'offres
	Procédures d'élaboration d'un plan de tests (étapes, scénarii...)
	Code des marchés publics
	Droit commercial
	Droit de la propriété intellectuelle
	Règlement Général européen sur la Protection des Données (RGPD)
	Règles de sécurité Informatique et Télécoms

Produits, outils et matières	Réseaux informatiques et télécoms
Techniques professionnelles	Techniques commerciales

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels
		Possibilité de télétravail
	Horaires et durée du travail	Travail en astreinte
		Travail le week-end

Secteurs d'activité

• Informatique et télécommunication
