

M1813**INTÉGRATEUR / INTÉGRATRICE LOGICIELS MÉTIERS**Emploi
cadreTransition
numérique

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe de projet erp
- Consultant / Consultante ERP
- Consultant / Consultante produit
- ERP Consultant
- ERP integrator
- Ingénieur / Ingénieure d'intégration applicative
- Ingénieur / Ingénieure intégration
- Ingénieur / Ingénieure progiciel
- Intégrateur / Intégratrice d'application informatique
- Paramétreur / Paramétreuse de logiciels
- Paramétreur / Paramétreuse logiciel ERP

Définition

Chargé d'installer et de paramétrer le progiciel et de l'adapter aux exigences du client.

- Contribue à la rédaction et à la révision du cahier des charges.
- Analyse les risques du projet, la faisabilité du cahier des charges, le besoin exprimé dans les spécifications fonctionnelles et le dossier de paramétrage.
- Réalise les tests associés au paramétrage et les adapte aux exigences client.
- Installe les nouveaux modules du progiciel ainsi que les évolutions demandées.
- Rédige les supports techniques utiles aux équipes de maintenance du produit.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 à Bac +5 en informatique. Il est également accessible avec une expérience professionnelle en informatique, système d'exploitation ou dans un domaine applicatif. Des certifications professionnelles sont dispensées directement par les éditeurs (SAP, Oracle, Sage).

Certifications et diplômes :

- BTS services informatiques aux organisations option B : solutions logicielles et applications métiers
- Bachelor en sciences et ingénierie - Concepteur développeur programmation globale

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Développer un logiciel, un système d'informations, une application
- Paramétrer un logiciel, un outil, un système numérique
- Piloter des évolutions ou des paramétrages à apporter aux composants
- Réaliser des études et développements informatiques
- Analyser, exploiter, structurer des données
- Lire et interpréter des données et documents techniques, au besoin en anglais

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Recueillir et analyser les besoins client
- Gérer la production de livrables

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Anticiper des dangers, problèmes ou besoins matériels et techniques
- Optimiser les processus de qualité pour assurer la fiabilité des logiciels

Management, Social, Soins

- Faciliter les projets et transformations

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Sélectionner, assembler et intégrer des composants informatiques (progiciels, bases de données, développements spécifiques, ...)
- Intégrer des outils IA/Data Science
- Réaliser la mise en production de solutions logicielles dans un environnement d'exploitation
- Gérer des données massives
- Proposer des pistes d'amélioration des solutions
- Animer une démarche agile et innovante
- Réaliser un prototype de la solution technique pour validation par le donneur d'ordres (configuration type, ...)
- Rédiger le contenu d'un support de communication
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques
- Rédiger des documents d'ingénierie (rédaction des spécifications fonctionnelles et livrables techniques des solutions)

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Définir et hiérarchiser les priorités en fonction des objectifs fixés
- Piloter le déploiement et l'intégration d'outils d'optimisation au sein des processus métiers
- Planifier et suivre les échéances de projet
- Conduire un projet de développement
- Concevoir et gérer un projet
- Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet
- Organiser l'activité de son secteur sur un horizon court terme

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Structurer, synthétiser des informations
- Respecter la confidentialité des informations
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes
- Actualiser régulièrement ses connaissances

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Anticiper les risques de cybersécurité

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Faciliter et créer les conditions de la coopération
- Accompagner l'appropriation d'un outil par ses utilisateurs

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- Echange de Données Informatisées (EDI)
- Anglais technique avancé, parlé, écrit
- Programmation logicielle
- Architecture propriétaire
- Business Intelligence (BI) - Informatique décisionnelle
- Langage C++
- Cobol
- Delphi
- Finance
- Fortran
- Gestion des relations clientèle
- Systèmes d'information de gestion
- Java
- Programmation en Python
- Ruby
- Script Shell
- Gestion de bases de données NoSQL
- Technologies de l'accessibilité numérique
- Visual Basic
- XML

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Intégration de systèmes
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms

Transition numérique

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- Possibilité de télétravail
- Travail en mode projet



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
- Travail les week-ends et jours fériés
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité



Publics spécifiques

- Clientèle d'entreprises



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Salarié secteur public
- Travailleur indépendant

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication