

Fiches de Poste – Filière d'Excellence Architecture

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

1	Architecture d'entreprise	4
1.1	Architecte d'Entreprise*	4
1.2	Urbaniste SI (Architecte fonctionnel)**	7
1.3	Responsable Gouvernance	10
2	Architecture SI.....	12
2.1	Architecte Solution**	12
2.2	Architecte Applicatif*	14
2.3	Lead Tech*	17
2.4	Expert en Intégration*	19
3	Cloud & Infrastructure	21
3.1	Architecte Infrastructure*	21
3.2	Architecte Cloud	24
3.3	Ingénieur DevOps**	26
3.4	Ingénieur en sécurité	29
4	DevOps & SRE (Ingénieur de fiabilité de sites)	31
4.1	Architecte DevOps*	31
4.2	SRE (Ingénieur de fiabilité de sites)**	33
4.3	Ingénieur d'automatisation de tests**	35
4.4	Architecte Observabilité.....	38
5	Securité & Gouvernance	40
5.1	Architecte Sécurité.....	40
5.2	Spécialiste IAM (Gestion des Identités et des accès)	43
5.3	Responsable de la continuité d'activités	46
6	Data & IA.....	48
6.1	Architecte Data **	48
6.2	Ingénieur Data	51
6.3	Ingénieur MLOps (Opération pour apprentissage automatique)	53
6.4	Architecte Solution IA	56
7	Réseau et périmètres (Network & Edge)	58
7.1	Architecte réseau*	58
7.2	Ingénieur réseau cloud.....	61
8	Poste de travail (Digital Workplace)	63



8.1	Architecte/Ingénieur poste de travail **	63
8.2	Ingénieur IAM (Identité & accès) Poste de travail.....	66

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



1 Architecture d'entreprise

1.1 Architecte d'Entreprise**

-> Evaluation technique

Domaine	Compétences / critères recherchés
Vision & gouvernance SI	Capacité à définir une stratégie d'architecture globale pour le SI, garantir la cohérence entre axes fonctionnels, applicatifs et techniques. Élaboration et suivi de trajectoires / roadmaps de transformation. Mise en place et maintien d'un référentiel d'architecture (standards, principes, patterns). Animation de la communauté des architectes internes pour aligner les pratiques.
Cadrage & pré-études	Réalisation de dossiers de cadrage d'architecture : analyse fonctionnelle et applicative, formulation de recommandations en lien avec les objectifs métiers. Accompagnement des phases de pré-étude et études pour assurer l'alignement avec la cible d'architecture. Conduite d'ateliers d'architecture, animation, restitution des choix et arbitrages.
Alignement métier / IT	Compréhension des enjeux métiers, fonctionnement transversal sur de multiples domaines (finance, RH, fonctions support, digital, etc.) Capacité à traduire les besoins métier en architecture SI viable. Évaluation des impacts et compromis entre priorités métier et contraintes techniques.
Modélisation & standards	Maîtrise des langages de modélisation (ArchiMate, UML, BPMN) Utilisation d'outils de modélisation / architecture (EA, Sparx, Archi, etc.) Définition et maintien de standards d'architecture, patterns, catalogues de composants
Coordination de projets & suivi	Suivi de la conformité des livrables projets aux orientations architecturales Participation au pilotage des projets, veiller à la cohérence entre les initiatives Arbitrage technique / stratégique sur les choix d'architecture au sein des projets
Compétences technologiques & intégration	Bonne compréhension des technologies backend, API, middleware, intégration, cloud, micro-services Connaissance des architectures hybrides (on-premise + cloud) Capacité à challenger les solutions techniques proposées et les faire évoluer
Soft skills & communication	Animation d'ateliers, restitution aux parties prenantes, vulgarisation technique Leadership transverse sans autorité hiérarchique Diplomatie

Commenté [NK1]: ** = Au moins un besoin identifié dans boond

Domaine	Compétences / critères recherchés
	dans les arbitrages, capacité à convaincre Force de proposition et autonomie
Expérience & profil requis	5 à 10 ans ou plus d'expérience dans des fonctions d'architecture ou de transformation d'entreprise Expérience avérée dans des contextes de transformation SI d'envergure Disponibilité partielle en télétravail, présence périodique sur site (Niort ou proche)

➔ Fiche de poste pour Agent de talent

1.1.1 Vous êtes **Architecte d'Entreprise et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

1.1.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

La mission consiste à :

- Définir et piloter la stratégie d'architecture globale du SI
- Aligner les axes fonctionnels, applicatifs et techniques
- Réaliser des dossiers de cadrage et accompagner les études
- Traduire les besoins métiers en solutions SI viables
- Modéliser le SI avec des outils et langages standards (ArchiMate, UML, BPMN)
- Suivre la conformité des projets aux orientations d'architecture
- Challenger les solutions techniques proposées
- Animer la communauté des architectes et les ateliers d'architecture

1.1.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) architecte avec :

- 5 à 10 ans ou plus d'expérience en architecture ou transformation SI
- Une vision stratégique, une forte capacité d'analyse et de synthèse
- Une maîtrise des outils et standards d'architecture (EA, Sparx, Archi, ArchiMate, TOGAF...)

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



- Une **bonne compréhension des technologies** backend, API, cloud, microservices
- Des **compétences transverses** sur les domaines métiers (finance, RH, digital...)
- Des **soft skills solides** : leadership sans autorité hiérarchique, diplomatie, pédagogie, autonomie

1.1.4 TJM : → 700 à 900 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



1.2 Urbaniste SI (Architecte fonctionnel)**

Domaine	Compétences / critères recherchés
Vision stratégique & gouvernance SI	Élaboration du schéma directeur du SI Définition de standards, référentiels et principes d'urbanisation Alignement SI / stratégie métier Évaluation de la cohérence des projets (études d'opportunité) Scénarios d'évolution et de simplification du SI
Cartographie & modélisation	Construction / actualisation de cartographies applicatives, fonctionnelles, techniques Modélisation via ArchiMate, UML, BPMN Identification des dépendances entre composants Documentation des flux, interfaces, processus
Architecture fonctionnelle & technique	Connaissance des architectures applicatives, interopérabilité, intégration Maîtrise des technologies (API, middleware, bus d'intégration) Connaissance des environnements cloud / hybrides Capacité à challenger les choix techniques pour rester dans la cohérence de l'urbanisme
Analyse & arbitrage	Analyse des impacts des évolutions sur le SI existant Arbitrage entre contraintes : coûts, risques, performance Veille technologique Capacité à proposer des compromis réalistes entre métier / technique
Pilotage & accompagnement	Animation d'ateliers de cadrage et de gouvernance Assurance de la conformité des projets avec l'architecture définie Accompagnement des équipes (MOA, MOE, DSI) Participation aux comités d'architecture
Soft skills & communication	Capacité à vulgariser la cartographie & l'urbanisme auprès des métiers Dialogue entre les interlocuteurs métier / technique Force de conviction, diplomatie, sens du consensus Vision globale, esprit de synthèse, autonomie
Expérience & formation	Niveau Bac +5 en informatique, architecture des systèmes d'information ou équivalent Expérience significative (souvent 7 ans ou plus) dans des fonctions d'urbanisation, d'architecture ou de transformation SI Certifications en urbanisme SI ou architecture (référentiel CIGREF, etc.) Bonne maîtrise de l'anglais (documentation technique)

1.2.1 Vous êtes **Urbaniste SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

1.2.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Urbaniste SI est chargé de :

- **Élaborer le schéma directeur du SI** et définir les principes d'urbanisation
- **Aligner le SI avec la stratégie métier**
- **Construire et actualiser les cartographies** fonctionnelles, applicatives et techniques
- **Modéliser le SI** avec ArchiMate, UML, BPMN
- **Analyser les impacts des évolutions**, arbitrer entre contraintes (coûts, risques, performance)
- **Assurer la conformité des projets** avec l'architecture définie
- **Accompagner les équipes** (MOA, MOE, DSI) et participer aux comités d'architecture

1.2.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Urbaniste SI avec :

- Une **formation Bac+5** en informatique ou architecture des SI
- Une **expérience significative (7+ ans)** en urbanisation, architecture ou transformation SI
- Une **maîtrise des technologies** d'intégration (API, middleware, cloud, bus)
- Des compétences en **modélisation**, documentation des flux et interopérabilité
- Une capacité à **vulgariser l'urbanisme SI** auprès des métiers
- Des qualités personnelles : **esprit de synthèse, vision globale, diplomatie, autonomie**
- Une **bonne maîtrise de l'anglais** pour la documentation technique



1.2.4 TJM : → 650-750 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

1.3 Responsable Gouvernance

Domaine	Compétences recherchées
Stratégie & cadre de gouvernance	Définir et piloter le cadre de gouvernance IT/SI (principes, politiques, comités) Mettre en place un schéma directeur ou feuille de route de gouvernance Veiller à l'alignement entre stratégie métier et gouvernance IT
Pilotage & gouvernance opérationnelle	Animation de comités de pilotage / comités d'architecture Suivi des indicateurs de performance, conformité, risques Gestion budgétaire des activités de gouvernance Établissement des rôles & responsabilités (RACI, chartes)
Risque, conformité & contrôle	Gouvernance de la conformité réglementaire (RGPD, normes sectorielles) Gestion des risques IT / sécurité, pilotage des audits Mise en place de contrôles internes et de processus de revue périodique
Processus & standardisation	Formalisation / optimisation des processus de demande, de changement, de la délivrance des services Définition de standards, référentiels, catalogues de composants Évolution / maintien d'un référentiel d'architecture
Qualité & alignement SI	Assurer la qualité des livrables, cohérence entre les projets Veiller à la conformité aux standards définis Contrôle de la conformité des projets avec la gouvernance définie
Communication & culture	Sensibilisation des

1.3.1 Vous êtes **Responsable Gouvernance SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

1.3.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

Le Responsable Gouvernance est chargé de :

- **Définir et piloter le cadre de gouvernance IT/SI** (principes, politiques, comités)
- Mettre en place un **schéma directeur de gouvernance**

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

- Animer les comités de pilotage et d'architecture
- Suivre les indicateurs de performance, conformité, risques
- Gérer les risques IT, la conformité réglementaire (RGPD, audits)
- Formaliser et optimiser les processus (demande, changement, services)
- Assurer la qualité et la cohérence des projets avec les standards définis

1.3.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) professionnel(le) avec :

- Une **vision stratégique** et une capacité à aligner gouvernance IT avec les enjeux métiers
- Une **maîtrise des référentiels** (RACI, chartes, catalogues, architecture)
- Des compétences en **gestion des risques, conformité, audits**
- Une capacité à **standardiser et documenter les processus**
- Des **soft skills solides** : diplomatie, sens du consensus, esprit de synthèse, autonomie
- Une aptitude à **sensibiliser et communiquer** efficacement avec les parties prenantes

1.3.4 TJM : → 500 à 650 €/jour HT

2 Architecture SI

2.1 Architecte Solution**

Domaine	Compétences recherchées
Architecture & conception de solutions	Architecture orientée services / micro-services, API, middleware, intégration d'applications Urbanisation du SI, cohérence fonctionnelle, applicative et infrastructure Définition de la cible, trajectoire (roadmap) et arbitrages techniques
Intégration & échanges inter-systèmes	Bus de services (ESB), API Management, orchestration, messaging, data flows Interopérabilité, gestion des données de référence (master data)
Technologies & stack technique	Java (Spring, Quarkus, Hibernate), frameworks backend Front-end (React, HTML, CSS) Conteneurs & Kubernetes, Docker Bases de données relationnelles & NoSQL (MariaDB, MongoDB)
DevSecOps & infrastructure	Mise en place de chaînes CI/CD Automatisation, Infrastructure as Code Exigences de sécurité intégrées ("security by design") Résilience, performance, scalabilité
Modélisation & méthodologies	Modélisation (UML, BPMN, ArchiMate) Utilisation de référentiels d'architecture Bonnes pratiques et patterns architecturaux Méthodes agiles / SAFe
Secteur & contexte métier	Connaissance (ou intérêt) des secteurs assurance, IARD, mutuelle, finance Projet de transformation SI dans des organisations à maturité technique variable
Communication & leadership	Animation d'ateliers d'architecture, restitution, coaching des équipes Capacité à vulgariser techniquement auprès des métiers Force de proposition, diplomatie et arbitrage sans autorité hiérarchique
Soft skills & autonomie	Autonomie dans les choix techniques Curiosité technologique, veille Capacité à piloter des phases de cadrage et des pré-études Sens de la responsabilité dans la cohérence du SI

2.1.1 Vous êtes **Architecte Solution SI** et vous recherchez une mission en freelance ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

2.1.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte Solution est responsable de :

- **Concevoir des solutions techniques** cohérentes avec l'urbanisation du SI
- Définir la **cible d'architecture**, les **trajectoires** et les **arbitrages techniques**
- Assurer l'**intégration inter-systèmes** via API, ESB, messaging, data flows
- Mettre en œuvre des pratiques **DevSecOps** : CI/CD, automatisation, sécurité by design
- **Modéliser les solutions** (UML, BPMN, ArchiMate) et appliquer les bonnes pratiques
- Accompagner les projets de **transformation SI** dans des environnements à maturité technique variable
- **Animer des ateliers**, coacher les équipes, vulgariser les choix techniques

2.1.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte Solution avec :

- Une **maîtrise des architectures orientées services**, micro-services, middleware
- Une expertise sur les **technologies backend** (Java, Spring,.net, Quarkus), **front-end** (React), **conteneurs** (Docker, Kubernetes), **bases de données** (SQL/NoSQL)
- Une capacité à **challenger les choix techniques** et assurer la cohérence du SI
- Une connaissance des **méthodes agiles / SAFe** et des **référentiels d'architecture**
- Des qualités personnelles : **autonomie, curiosité technologique, diplomatie, force de proposition, sens de la responsabilité**

2.1.4 TJM : → 600 à 750 €/jour HT

2.2 Architecte Applicatif**

Domaine	Compétences / critères recherchés
Architecture & conception applicative	Modélisation des composants applicatifs, services, modules Architecture orientée services / microservices Définition de l'architecture cible et plan de transition Conception des interactions entre applications (APIs, bus, intégration)
Analyse fonctionnelle & cadrage	Compréhension des besoins métiers et traduction en exigences techniques Ateliers de cadrage, ateliers de co-construction Rédaction de dossiers d'architecture / cahiers de charges Analyse d'impact des évolutions applicatives
Intégration & interopérabilité	Intégration entre systèmes internes et externes Utilisation de bus d'intégration, API gateway, messagerie (sync/async) Gestion des données de référence (Master Data) et des flux applicatifs
Technologies & stack technique	Maîtrise des langages / frameworks utilisés (Java, .NET, Spring, etc.) Expérience des architectures conteneurisées, Docker, microservices Connaissance des bases de données et accès aux données Exposition aux technologies cloud / hybride
Qualité & performance applicative	Conception pour la scalabilité, la résilience, la tolérance aux pannes Optimisation des performances, latence, consommation Tests d'intégration, de charge, monitoring applicatif
Sécurité applicative	Sécurité by design : authentification, autorisation, validation des entrées Traitement des vulnérabilités (OWASP, injection, XSS) Chiffrement des données sensibles, audits de sécurité applicative
Déploiement & DevOps	Intégration des composants dans les pipelines CI/CD Automatisation des déploiements applicatifs Infrastructure as Code pour les composants applicatifs Support à la phase de mise en production et intégration continue
Collaboration & communication	Capacité à dialoguer avec les métiers, la DSI, les équipes techniques Animation d'ateliers, restitution de choix d'architecture Explication des compromis techniques aux parties non techniques
Soft skills & méthodologie	Esprit de synthèse, rigueur, curiosité Veille technologique Posture de conseil, autonomie, responsabilité Adaptabilité dans un contexte de transformation

Domaine	Compétences / critères recherchés
Expérience & formation	Diplôme supérieur en informatique / ingénierie Expérience confirmée (souvent 5 à 7 ans ou plus) en développement ou architecture applicative Expérience sur des projets d'envergure, de migration ou de transformation applicative

2.2.1 Vous êtes **Architecte Applicatif SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

2.2.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte Applicatif est chargé de :

- **Concevoir l'architecture applicative** cible et définir les plans de transition
- **Modéliser les composants**, services et interactions entre applications (API, bus, intégration)
- **Analyser les besoins métiers** et les traduire en exigences techniques
- **Intégrer les systèmes internes et externes**, gérer les flux et les données de référence
- **Optimiser la performance, la sécurité et la qualité** des applications
- **Automatiser les déploiements** via CI/CD et Infrastructure as Code
- **Collaborer avec les métiers, DSI et équipes techniques** pour garantir la cohérence des choix

2.2.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte Applicatif avec :

- Une **expérience confirmée (5 à 7 ans ou plus)** en développement ou architecture applicative
- Une **maîtrise des technologies** : Java, .NET, Spring, Docker, microservices, cloud
- Des compétences en **modélisation** (UML, BPMN), sécurité applicative (OWASP), performance
- Une capacité à **dialoguer avec les parties prenantes**, animer des ateliers et expliquer les compromis techniques

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



- Des qualités personnelles : **r rigueur, esprit de synthèse, curiosité, autonomie, posture de conseil**
- Une formation supérieure en informatique / ingénierie

2.2.4 TJM : → 650-800 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



2.3 Lead Tech**

Domaine	Compétences / critères recherchés
Expertise technique & stack	Maîtrise d'un ou plusieurs langages backend (Java / Spring, Node.js, etc.) Connaissance du front-end moderne (React, Angular) API REST, micro-services, ORM, interfaçage Utilisation de technologies conteneurisées (Docker, Kubernetes) Expérience avec les outils CI/CD (Jenkins, GitLab CI, GitHub Actions) Bonne pratique de tests automatisés, qualité de code, revue de code
Architecture & choix techniques	Capacité à définir / challenger les choix d'architecture Conception de solutions évolutives, scalables, résilientes Dimension cloud (Azure, AWS, GCP) et intégration hybride Arbitrages entre performance / coût / sécurité
Leadership & encadrement	Encadrement technique d'équipes (junior / intermédiaires) Mentorat, montée en compétences Animation de revues techniques, points d'équipe Capacité à fédérer autour de bonnes pratiques
Communication & relation client	Interface avec les parties prenantes (métiers, DSI, clients) Animation d'ateliers, restitution de solutions Vulgarisation technique, capacité à convaincre Posture de conseil, autonomie dans les décisions
Gestion de projet & delivery	Pilotage technique sur les phases de delivery Participation aux sprints, planification, priorisation technique Capacité à intervenir du cadrage à la mise en production Suivi de la qualité, des risques, de la dette technique
Soft skills & comportement	Rigueur, sens du service Curiosité technologique, veille Autonomie, prise d'initiative Esprit collaboratif, humilité dans les décisions Capacité d'arbitrage et de compromis
Expérience & formation	Niveau confirmé ou senior (souvent 5 à 7 ans+ dont quelques années en lead technique) Bac +5 ou équivalent en ingénierie / informatique Expérience dans des projets significatifs, idéalement grand compte / secteur complexe
Contraintes locales & contextuelles	Possibilité de télétravail partiel Présence locale partielle (quelques jours sur Niort ou région) Adaptabilité à des environnements assurantiels ou métiers techniques liés (offres Tech Lead Java – Niort : annonces locales), capacité à travailler sur plusieurs domaines transverses dans des équipes réduites

2.3.1 Vous êtes **TechLead SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

2.3.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

Le Lead Tech est responsable de :

- **Piloter techniquement les projets** de bout en bout, du cadrage à la mise en production
- **Définir et challenger les choix d'architecture**, en tenant compte des enjeux de performance, coût et sécurité
- **Encadrer les équipes techniques**, assurer leur montée en compétences et animer les revues de code
- **Participer aux sprints**, planifier et prioriser les tâches techniques
- **Assurer la qualité du code**, la gestion de la dette technique et le respect des bonnes pratiques
- **Interfacer avec les parties prenantes** (DSI, métiers, clients) et restituer les solutions

2.3.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Lead Tech confirmé(e) avec :

- Une **maîtrise des stacks backend** (Java/Spring, Node.js), **front-end** (React, Angular), **CI/CD** (Jenkins, GitLab CI), **conteneurs** (Docker, Kubernetes)
- Une **expérience solide (5 à 7 ans+)**, dont plusieurs années en lead technique
- Une capacité à **concevoir des solutions évolutives, scalables et sécurisées**, intégrées au cloud (Azure, AWS, GCP)
- Des **soft skills affirmés** : rigueur, esprit collaboratif, curiosité, autonomie, sens du service
- Une **posture de conseil**, capable de vulgariser les enjeux techniques et de fédérer les équipes
- Une **adaptabilité** aux environnements assurantiels ou techniques complexes, avec présence locale partielle (Niort ou région)

2.3.4 TJM : → 500-650 €/jour HT

2.4 Expert en Intégration**

Domaine	Compétences recherchées
Intégration applicative & middleware	Maîtrise des bus d'intégration (ESB), API / API Gateway, orchestration Gestion des flux inter-systèmes (synchrone/asynchrones) Message brokers (Kafka, RabbitMQ, JMS) Connaissance des patterns d'intégration (publish/subscribe, event-driven, batching, CQRS)
Technologies & langages	Java / Spring Integration / Spring Boot / Jakarta EE Frameworks d'intégration (Camel, MuleSoft, WSO2, Apache ServiceMix..) Scripting / développement (Python, JavaScript) pour les connecteurs Protocoles d'échange (REST, SOAP, XML, JSON, JMS, AMQP)
Connectivité & interopérabilité	Connecteurs vers systèmes externes (ERP, CRM, SAP, bases de données, services SaaS) Interopérabilité entre solutions hétérogènes (legacy, microservices, cloud) Gestion des API, versioning, contrats
Cloud & hybridité	Intégration entre environnements on-premise et cloud Utilisation de services cloud d'intégration (Azure Logic Apps, AWS Step Functions, API Gateway cloud) Capacité à concevoir des architectures hybrides résilientes
Sécurité & gouvernance	Sécurisation des échanges (authentification, chiffrement, JWT, OAuth, TLS) Contrôle d'accès, gestion des droits, audit des échanges Conformité aux normes (RGPD, sécurité applicative)
Performance & résilience	Mise en place de solutions tolérantes aux pannes (retry, circuit breaker, fallback) Dimensionnement des flux, latence, gestion de charge Monitoring des échanges, traçabilité, logging distribué
DevOps & automatisation	Automatisation du déploiement des composants d'intégration (CI/CD) Infrastructure as Code pour les composants middleware Scripting pour la configuration, le provisionnement, les tests d'intégration
Modélisation & conception	Modélisation des flux métiers, cartographie des processus Utilisation de BPMN, diagrammes d'intégration, documentation d'architecture Cadrage et définition des scénarios d'intégration
Soft skills & communication	Interface entre équipes métier, DSI, fournisseurs Animation d'ateliers d'architecture Capacité de vulgarisation technique Prise d'initiative, rigueur, esprit de synthèse

Domaine	Compétences recherchées
Expérience & formation	Niveau confirmé / senior (souvent 5+ années en intégration) Formation Bac +5 (écoles d'ingénieurs, master informatique) Expériences antérieures en projets d'intégration complexes / transformation SI Certifications middleware ou intégration appréciées

2.4.1 Vous êtes **Expert en Intégration SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

2.4.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Expert en Intégration est chargé de :

- **Concevoir et mettre en œuvre des solutions d'intégration** entre systèmes internes, externes, cloud et legacy
- **Gérer les flux inter-systèmes** via bus d'intégration, API Gateway, message brokers (Kafka, RabbitMQ...)
- **Assurer la connectivité et l'interopérabilité** entre applications hétérogènes
- **Sécuriser les échanges**, garantir la conformité (RGPD, sécurité applicative)
- **Optimiser la performance et la résilience** des architectures d'intégration
- **Automatiser les déploiements** via CI/CD et Infrastructure as Code
- **Modéliser les flux métiers** et documenter les scénarios d'intégration

2.4.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) expert(e) confirmé(e) avec :

- Une **maîtrise des technologies d'intégration** : ESB, API, Camel, MuleSoft, Kafka, Spring Integration...
- Une **expérience solide (5+ ans)** en projets d'intégration complexes
- Une **formation Bac+5** en informatique ou ingénierie
- Des compétences en **scripting** (Python, JavaScript), protocoles (REST, SOAP, JMS...)
- Une capacité à **concevoir des architectures hybrides**, résilientes et sécurisées
- Des qualités personnelles : **rigueur, esprit de synthèse, initiative, communication claire**

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

- Une aptitude à collaborer avec les métiers, DSI et fournisseurs, et à vulgariser les enjeux techniques

2.4.4 TJM : → 650 à 800 €/jour HT

3 Cloud & Infrastructure

3.1 Architecte Infrastructure**

Domaine	Compétences / critères recherchés
Vision & stratégie infrastructure	Définir la stratégie d'infrastructure (on-premise, cloud, hybride) Élaborer la feuille de route infrastructure Assurer la cohérence entre les choix infra, les besoins métiers et les contraintes techniques
Architecture & conception technique	Conception d'architectures serveurs, stockage, réseaux, virtualisation Architecture de datacenters, interconnexion, résilience Architecture à haute disponibilité & tolérance de panne
Cloud & plateformes hybrids	Expérience de migration infra vers le cloud (AWS, Azure, GCP) Conception d'architectures hybrides Utilisation de services managés (VM, stockage, réseau cloud)
Virtualisation & conteneurs	Virtualisation (VMware, Hyper-V, KVM...) Containers & orchestration (Docker, Kubernetes) appliqués au niveau infra Isolation, sécurité, dimensionnement conteneurisé
Réseau & interconnexion	Compréhension approfondie des réseaux (LAN, WAN, SD-WAN, VPN) Routage, commutation, pare-feu, load balancing Interconnexion entre sites géographiques & cloud
Sécurité infrastructure	Sécurisation des accès, segmentation réseau Chiffrement des données au repos / en transit Gestion des certificats, IDS / IPS, pare-feu Continuité, plans de reprise d'infrastructure
Infrastructure as Code & automatisation	Provisionnement automatique de l'infrastructure (Terraform, Ansible, etc.) Scripting, automatisation des tâches d'exploitation CI/CD pour les composants infra
Gestion de la performance & monitoring	Outils de supervision (métriques, alarmes) Monitoring, logs, alerting, capacité à diagnostiquer les goulets d'étranglement Dimensionnement, scaling, optimisation des ressources

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

Domaine	Compétences / critères recherchés
Exploitation & MCO	Support des environnements (production, pré-prod, tests) Gestion des incidents / escalades Maintenance, mises à jour, patchs, opérations planifiées
Collaboration & communication	Interface avec les équipes développement, sécurité, métier Animation d'ateliers, restitution d'architecture Capacité à vulgariser les choix infra pour les non-spécialistes
Expérience & formation	Diplôme d'ingénieur / master informatique ou équivalent Expérience significative (souvent 5 à 10 ans) en infrastructure / systèmes Maîtrise des environnements hybrides / cloud Connaissance des standards de datacenter, sécurité infra

3.1.1 Vous êtes **Architecte Infrastructure SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

3.1.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte Infrastructure est chargé de :

- **Définir la stratégie d'infrastructure** (on-premise, cloud, hybride) et élaborer la feuille de route
- **Concevoir des architectures techniques** : serveurs, stockage, réseaux, virtualisation, haute disponibilité
- **Piloter les migrations vers le cloud** et concevoir des architectures hybrides
- **Automatiser le provisionnement** via Infrastructure as Code (Terraform, Ansible...)
- **Superviser les performances**, diagnostiquer les incidents et optimiser les ressources
- **Assurer la sécurité de l'infrastructure** : segmentation réseau, chiffrement, plans de reprise
- **Collaborer avec les équipes techniques et métiers**, et vulgariser les choix d'architecture

3.1.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte Infrastructure avec :

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



- Une **expérience significative (5 à 10 ans)** en architecture et exploitation des systèmes
- Une **formation Bac+5** en informatique ou ingénierie
- Une **maîtrise des environnements hybrides et cloud** (AWS, Azure, GCP)
- Des compétences en **virtualisation** (VMware, Hyper-V), **conteneurs** (Docker, Kubernetes), **réseaux** (LAN, WAN, VPN)
- Une expertise en **sécurité infrastructurelle**, supervision, automatisation
- Des qualités personnelles : **rigueur, autonomie, esprit de synthèse, communication claire**

3.1.4 TJM : → 650 à 800 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

3.2 Architecte Cloud

Domaine	Compétences / critères recherchés
Architecture Cloud & conception	Définition de l'architecture cible (IaaS, PaaS, SaaS) Conception de solutions résilientes, évolutives et sécurisées Choix entre modèles multi-cloud, hybride ou cloud privé Dimensionnement des ressources et pilotage des performances
Services Cloud & technologies	Maîtrise de services cloud majeurs (AWS, Azure, GCP) Expérience avec les services de stockage, bases de données managées, fonctions serverless, conteneurs, micro-services Orchestration (Kubernetes, OpenShift) Networking cloud (VPC, peering, VPN, transit gateway)
Infrastructure as Code & automation	Terraform, CloudFormation, Ansible, Pulumi Automatisation des déploiements, gestion des configurations Pipelines CI/CD pour la livraison cloud Scripting (Python, Bash, etc.)
Sécurité, conformité & gouvernance	Sécurité by design : IAM, chiffrement, gestion des secrets Audits sécurité, conformité RGPD, normes cloud Gestion des accès & segmentation Surveillance & alerting de la sécurité cloud
Migration & transformation cloud	Migrer des workloads on-premise vers le cloud (lift & shift, refactor, replatforming) Étude d'impacts, plan de migration, rollback Stratégies de conteneurisation ou refonte Interopérabilité avec systèmes existants
Ops, exploitation & monitoring	Monitoring cloud (Grafana, Prometheus, CloudWatch, Azure Monitor, etc.) Logging, métriques, alerting Gestion des incidents / résilience Optimisation des coûts cloud
Intégration & interface	Conception de bus d'intégration / API pour les services cloud Services de messagerie / bus événementiel (Kafka, EventBridge, Pub/Sub) Interopérabilité entre cloud et applications legacy
Soft skills & leadership	Capacité à communiquer avec les métiers et la direction Animation d'ateliers d'architecture cloud Force de proposition, autonomie, esprit de synthèse Accompagnement des équipes techniques dans la montée en compétences
Expérience & formation	Bac +5 (ingénieur ou équivalent) Expérience confirmée dans des rôles d'architecture cloud / projets cloud (souvent 5 à 8 ans ou plus) Certifications cloud (AWS Certified Solutions Architect, Azure Architect, GCP Professional Architect) Volonté de travailler en mode hybride / déplacements ponctuels vers Niort

3.2.1 Vous êtes **Architecte Cloud SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

3.2.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte Cloud est chargé de :

- **Définir l'architecture cible cloud** (IaaS, PaaS, SaaS) et choisir les modèles adaptés (multi-cloud, hybride, privé)
- **Concevoir des solutions sécurisées, évolutives et résilientes**
- **Piloter les migrations vers le cloud** (lift & shift, refactor, replatforming)
- **Automatiser les déploiements** via Infrastructure as Code et pipelines CI/CD
- **Superviser les performances et la sécurité cloud** (monitoring, alerting, IAM, audits)
- **Assurer l'interopérabilité entre cloud et systèmes legacy**
- **Accompagner les équipes techniques** et animer des ateliers d'architecture cloud

3.2.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte Cloud avec :

- Une **expérience confirmée (5 à 8 ans ou plus)** en architecture cloud
- Une **formation Bac+5** en ingénierie ou informatique
- Une **maîtrise des principaux services cloud** (AWS, Azure, GCP), conteneurs, serverless, networking cloud
- Des compétences en **Infrastructure as Code** (Terraform, CloudFormation, Ansible), scripting (Python, Bash)
- Une expertise en **sécurité cloud** : IAM, chiffrement, gestion des accès, conformité RGPD
- Des qualités personnelles : **autonomie, esprit de synthèse, force de proposition, leadership**
- Des **certifications cloud** reconnues (AWS, Azure, GCP) et une **disponibilité pour du travail hybride** avec déplacements ponctuels à Niort

3.2.4 TJM : → 600 à 700 €/jour HT

3.3 Ingénieur DevOps**

Domaine	Compétences / critères recherchés
Automatisation & Infrastructure as Code	Terraform (obligatoire dans certaines offres), Ansible, Puppet, scripts (Shell, Python, PowerShell), Mise en place et maintenance de pipelines CI/CD (GitLab CI, Jenkins, etc.)
Containers, orchestration & plateformes cloud	Docker, Kubernetes, OpenShift, Expérience cloud (AWS, Azure, GCP) ,(Hybride / interconnexion entre cloud et on-premise
Supervision, observabilité & performance	Outils de monitoring / logs : Prometheus, ELK, Grafana, Dynatrace, etc. Surveillance de la disponibilité, alerting, indicateurs de performance
Exploitation, maintien en condition opérationnelle (MCO)	Gestion des environnements (dev, test, prod) Support N2 / N3, diagnostic des incidents Sauvegarde, résilience, mise à jour, gestion des incidents Garantir la cohérence entre les différents environnements
Intégration & collaboration avec les développements	Travailler avec les développeurs pour intégrer les outils DevOps, automatiser les livraisons Compréhension des contraintes applicatives (Java, frameworks JS...). Participation aux comités de versions / jalons
Sécurité & conformité	Intégration des aspects de sécurité (chiffrement, TLS/HTTPS, contrôle d'accès) Vulnérabilité, bonnes pratiques, conformité aux normes Anticipation de l'obsolescence et recommandations de sécurité
Méthodologies & bonnes pratiques	Culture DevOps, méthode Agile / Dev / Ops collaboratif Bonnes pratiques de développement et d'exploitation Connaissances des principes ITIL pour certains postes
Soft skills & communication	Proactivité, force de proposition Capacité à anticiper les risques Communication transverse (avec dev, infra, métiers) Rigueur, esprit d'équipe Autonomie dans la conduite des sujets techniques
Expérience & profil requis	Souvent 3 ans minimum d'expérience en DevOps / exploitation / automatisation. Formation bac +5 ou équivalent en informatique Capacité à intervenir dans des contextes techniques complexes Compétences "full stack" : connaître ou comprendre les contraintes des devs, même si ce n'est pas du développement pur

3.3.1 Vous êtes **Ingénieur DevOps SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

3.3.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Ingénieur DevOps est chargé de :

- **Automatiser l'infrastructure** via Infrastructure as Code (Terraform, Ansible, scripts)
- **Mettre en place et maintenir des pipelines CI/CD** (GitLab CI, Jenkins...)
- **Gérer les environnements** (dev, test, prod), assurer le MCO et le support technique
- **Superviser la performance et la disponibilité** via des outils comme Prometheus, Grafana, ELK
- **Collaborer avec les développeurs** pour intégrer les outils DevOps et automatiser les livraisons
- **Intégrer les aspects sécurité** dans les processus (chiffrement, contrôle d'accès, conformité)
- **Participer aux comités de version**, anticiper les risques et garantir la cohérence des environnements

3.3.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Ingénieur DevOps avec :

- Une **expérience de 3 ans minimum** en DevOps, automatisation ou exploitation
- Une **formation Bac+5** en informatique
- Une **maîtrise des outils d'automatisation** (Terraform, Ansible, Puppet), scripting (Shell, Python, PowerShell)
- Des compétences en **conteneurs et orchestration** (Docker, Kubernetes, OpenShift)
- Une bonne connaissance des **plateformes cloud** (AWS, Azure, GCP) et des environnements hybrides
- Des qualités personnelles : **proactivité, rigueur, esprit d'équipe, autonomie, communication transverse**
- Une **culture DevOps** et une compréhension des contraintes applicatives



3.3.4 TJM : → 500 à 650 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

Page 28 sur 67



3.4 Ingénieur en sécurité**

Domaine	Compétences / critères recherchés
Gouvernance, conformité & normes	Connaissance des normes / référentiels : ISO 27001, NIST, ISO 27005, NIS2, RGPD Mise en place de politiques de sécurité, chartes, audit sécurité Analyse de risques, traitement des risques Qualification tiers / sécurité des fournisseurs Reporting, indicateurs de sécurité
Architecture & sécurité des systèmes	Sécurité des architectures (réseau, applicative, infrastructure) Protection des endpoints, segmentation réseau, firewalls, IDS/IPS Sécurité des API, chiffrement, gestion des secrets Gestion de l'identité & des accès (IAM, SSO, MFA)
Tests, audits & pentesting	Réalisation de tests d'intrusion, audit de code, revues de sécurité Analyse des vulnérabilités (scans, outils type Nessus, OpenVAS) Gestion des correctifs et remontée des priorités de remédiation
Opérations & supervision sécurité	Détection d'intrusion, SIEM, alerting, forensic Surveillance sécurité (logs, incidents) Gestion des incidents, réponse aux incidents Veille sécurité, mises à jour de défenses
Cloud & sécurité des environnements modernes	Sécurisation des environnements cloud (Azure, AWS, GCP) Configuration sécurité des services Cloud (IAM, VPC, chiffrement) Architecture hybride / multi-cloud Containers, Kubernetes sécurisés
DevSecOps & intégration continue	Embedding de la sécurité dans les pipelines CI/CD Tests de sécurité automatisés (SAST, DAST, SCA) Automatisation de la sécurité (Infra as Code sécurisé)
Soft skills & communication	Sensibilisation des équipes métier / DSI Animation d'ateliers sécurité, restitution Vulgarisation technique Capacité à convaincre, arbitrer des compromis
Expérience & profil requis	Niveau confirmé (souvent 3 à 5 ans ou plus en sécurité) Formation Bac +5 ou équivalent en sécurité / informatique Certifications sécurités valorisées (CISSP, CISM, CEH...) Capacité de travailler dans des environnements réglementés (ex : assurance) Disponibilité en télétravail / déplacements ponctuels sur Niort ou site client

3.4.1 Vous êtes **Ingénieur Sécurité SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

3.4.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Ingénieur en sécurité est chargé de :

- **Mettre en place la gouvernance sécurité** : politiques, chartes, audits, reporting
- **Assurer la sécurité des systèmes** : réseau, infrastructure, applicatif, API, IAM
- **Réaliser des tests d'intrusion**, audits de code, analyse des vulnérabilités
- **Superviser la sécurité opérationnelle** : SIEM, alerting, forensic, réponse aux incidents
- **Sécuriser les environnements cloud** (AWS, Azure, GCP) et les architectures hybrides
- **Intégrer la sécurité dans les pipelines CI/CD** (DevSecOps)
- **Sensibiliser les équipes**, animer des ateliers et vulgariser les enjeux sécurité

3.4.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Ingénieur(e) en sécurité avec :

- Une **expérience confirmée (3 à 5 ans ou plus)** en sécurité informatique
- Une **formation Bac+5** en sécurité ou informatique
- Une **maîtrise des normes et référentiels** : ISO 27001, NIST, RGPD, NIS2
- Des compétences en **architecture sécurisée**, chiffrement, gestion des accès, IAM, SSO, MFA
- Une expertise en **tests de sécurité**, outils de scan (Nessus, OpenVAS), remédiation
- Une capacité à **travailler dans des environnements réglementés** (ex : assurance)
- Des qualités personnelles : **autonomie, rigueur, esprit de synthèse, communication claire**
- Des **certifications sécurité** valorisées (CISSP, CISM, CEH...)

3.4.4 TJM : → 500-650 €/jour HT

4 DevOps & SRE (Ingénieur de fiabilité de sites)

4.1 Architecte DevOps**

Domaine	Compétences / critères recherchés
Architecture & conception DevOps	Définir des architectures DevOps / CI-CD à l'échelle Proposer des solutions résilientes, modulaires et évolutives Assurer la cohérence entre les pipelines, l'infrastructure et les applications
CI/CD & automatisation	Mise en place / optimisation de pipelines CI / CD (Jenkins, GitLab CI, GitHub Actions...) Automatisation des builds, tests, déploiements Intégration des phases de vérification de qualité (test unitaire, statique, sécurité)
Infrastructure as Code & provisioning	Terraform, Ansible, CloudFormation, Pulumi, etc. Automatisation de la configuration et du provisioning Versionning et sécurisation des définitions d'infra
Conteneurs & orchestration	Docker, Kubernetes, OpenShift ou équivalent Conception et gestion de clusters containerisés Stratégies de scaling, tolérance aux pannes et mise à jour sans interruption
Cloud & hybride	Expérience multi-cloud (AWS, Azure, GCP) et / ou hybride Interconnexion cloud / on-premise Exploitation des services cloud natifs (fonction, stockage, base de données managée...)
Monitoring, logging & observabilité	Mise en place de systèmes de monitoring (Prometheus, Grafana, ELK, etc.) Collecte de logs, traces distribuées, alerting Mesure des indicateurs SLO / SLA
Sécurité & conformité DevSecOps	Intégrer la sécurité dès le pipeline (SAST, DAST, checks) Gestion des secrets, IAM, chiffrement Contrôle des accès, audits, conformité (RGPD, etc.)
Travail collaboratif & culture DevOps	Animation et sensibilisation des équipes (dev, ops) Définition de bonnes pratiques, standards d'équipe Coaching, formation et transfert de compétences
Soft skills & leadership	Communication claire entre équipes techniques et métiers Capacité à arbitrer et faire des compromis Vision stratégique tout en gardant le pragmatisme opérationnel

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

Domaine	Compétences / critères recherchés
Expérience & formation	Bac +5 / Diplôme d'ingénieur ou équivalent Expérience solide (souvent 5 à 8 ans ou plus) en DevOps / ingénierie ops avec responsabilités d'architecture Certifications DevOps / cloud appréciées

4.1.1 Vous êtes **Architecte DevOps SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

4.1.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte DevOps est chargé de :

- **Concevoir des architectures DevOps** à l'échelle, cohérentes avec les pipelines, l'infrastructure et les applications
- **Mettre en place et optimiser les pipelines CI/CD** (Jenkins, GitLab CI, GitHub Actions...)
- **Automatiser le provisioning** via Infrastructure as Code (Terraform, Ansible, Pulumi...)
- **Gérer les conteneurs et l'orchestration** (Docker, Kubernetes, OpenShift)
- **Superviser les performances et la sécurité** (monitoring, logging, alerting, DevSecOps)
- **Intégrer la sécurité dans les pipelines** (SAST, DAST, IAM, chiffrement)
- **Accompagner les équipes techniques**, diffuser les bonnes pratiques et animer la culture DevOps

4.1.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte DevOps avec :

- Une **expérience solide (5 à 8 ans ou plus)** en ingénierie DevOps et architecture
- Une **formation Bac+5** en informatique ou ingénierie
- Une **maîtrise des outils CI/CD**, Infrastructure as Code, conteneurs et services cloud (AWS, Azure, GCP)
- Des compétences en **monitoring**, observabilité, sécurité intégrée
- Une capacité à **coacher les équipes**, vulgariser les enjeux techniques et arbitrer les choix
- Des qualités personnelles : **vision stratégique, pragmatisme, autonomie, communication claire**
- Des **certifications DevOps ou cloud** appréciées

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

4.1.4 TJM : → 600 à 750 €/jour HT

4.2 SRE (Ingénieur de fiabilité de sites)**

Domaine	Compétences recherchées
Fiabilité & résilience des systèmes	Définition de SLO / SLA / SLI Gestion du « budget d'erreur » et trade-offs disponibilité / rapidité Conception d'architectures tolérantes aux pannes, redondance, basculement Plan de reprise / continuité de service
Surveillance, observabilité & alerting	Mise en place d'outils de monitoring (Prometheus, Grafana, ELK, Datadog...) Instrumentation (métriques, traces, logs) Alertes, seuils, corrélations, dashboards Analyse post-incident, RCA (Root Cause Analysis)
Automatisation & infrastructure as code	Automatisation des tâches opérationnelles IaC (Terraform, Ansible, CloudFormation, etc.) Scripting (Python, Bash, Go...) pour orchestration d'opérations GitOps / pipelines automatisés
Déploiement & pipelines CI/CD	Conception / supervision de pipelines CI/CD robustes Intégration de tests automatisés, sécurité, validations Déploiements blue/green, canary, rolling updates
Systèmes & infrastructure	Maîtrise des systèmes UNIX / Linux Connaissances réseaux (TCP/IP, DNS, load balancers, etc.) Expérience en cloud (AWS / Azure / GCP) et en environnements hybrides Containers & orchestration (Docker, Kubernetes)
Gestion des incidents & support	Participation aux astreintes, gestion des incidents critiques Restauration rapide du service Analyse post-mortem et mise en place de correctifs Culture de retour d'expérience
Sécurité opérationnelle	Sécurité by design : IAM, chiffrement, contrôle d'accès Audits de sécurité, remédiation Conformité aux normes / réglementations (RGPD, etc.)
Soft skills & communication	Travail transversal avec dev / ops / métiers Restitution aux parties prenantes non techniques Sens de priorisation, pragmatisme Formation & mentorat d'autres ingénieurs

Domaine	Compétences recherchées
Expérience & profil requis	Souvent 3 à 5 ans+ d'expérience en opérations, DevOps ou ingénierie fiabilité Formation Ingénieur / Master informatique ou équivalent Compétences techniques et capacité à porter une vision fiabilité dans le système global

4.2.1 Vous êtes **SRE (Ingénieur de fiabilité de sites) SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

4.2.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

Le SRE est chargé de :

- **Concevoir des systèmes fiables et résilients**, avec des architectures tolérantes aux pannes et des plans de continuité
- **Définir et suivre les indicateurs de fiabilité** (SLO, SLA, SLI) et gérer le budget d'erreur
- **Mettre en place des outils de monitoring et d'observabilité** (Prometheus, Grafana, ELK, Datadog...)
- **Automatiser les opérations** via Infrastructure as Code et scripting (Python, Bash, Go)
- **Superviser les pipelines CI/CD**, intégrer les tests et déploiements progressifs (blue/green, canary...)
- **Gérer les incidents critiques**, assurer la restauration rapide et l'analyse post-mortem
- **Intégrer la sécurité opérationnelle** dans les systèmes et garantir la conformité

4.2.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) SRE avec :

- Une **expérience de 3 à 5 ans ou plus** en DevOps, opérations ou ingénierie fiabilité
- Une **formation Bac+5** en informatique ou ingénierie
- Une **maîtrise des systèmes Linux/Unix**, réseaux, cloud (AWS, Azure, GCP), conteneurs (Docker, Kubernetes)
- Des compétences en **monitoring, alerting, instrumentation**, et analyse RCA
- Une capacité à **automatiser les tâches**, gérer les incidents et optimiser la disponibilité

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

- Des qualités personnelles : **pragmatisme, esprit d'équipe, communication transverse, capacité à prioriser**
- Une **vision fiabilité** intégrée dans l'ensemble du cycle de vie des systèmes

4.2.4 TJM : → 450 à 650 €/jour HT

4.3 Ingénieur d'automatisation de tests**

Domaine	Compétences / critères recherchés
Stratégie & framework de tests	Définir une stratégie d'automatisation de tests Sélectionner / mettre en place un framework de tests adapté Planification de la couverture de tests (fonctionnels, non-régression, intégration)
Développement de scripts & automatisation	Écrire des scripts de test automatisés (Selenium, RobotFramework, etc.) Automatisation des tests fonctionnels, d'intégration, de régression Utilisation d'outils comme QTP / UFT, SOAP UI, Katalon, Protractor, etc. Maintenance des suites de tests automatisés
Intégration et pipelines CI/CD	Intégration des scripts de test dans les pipelines CI / CD Déclenchement automatique de campagnes de tests Analyse des résultats et retour dans le pipeline
Environnements & données de test	Préparer les environnements de test Gestion des données de test, masquage, jeux de données Isolation des environnements pour éviter les interférences
Analyse & reporting	Analyser les résultats des tests automatisés Rapporter les anomalies, extraire les métriques de couverture/test Communiquer les indicateurs qualité aux parties prenantes
Méthodologies & bonnes pratiques	Expérience de travail en Agile / Scrum Respect des bonnes pratiques de test (TDD, BDD) Veille technologique en test automatisation
Compétences techniques & langages	Connaissances en langages : Java, Python, JavaScript ou équivalent Maîtrise des outils de test (Selenium, SOAP UI, RobotFramework, etc.) Expérience avec les outils de gestion de test (JIRA, XRAY, etc.)

Domaine	Compétences / critères recherchés
Soft skills & collaboration	Capacité à collaborer avec les développeurs, l'équipe QA, les chefs de projet Communication claire, rigueur Sens de l'analyse, curiosité, proactivité
Expérience & formation	Formation informatique (Bac+3 à Bac+5) Expérience de 1 à 3 ans minimum en automatisation de tests (des annonces demandent 2 ans) Possibilité débutant accepté selon l'annonce (ex. ingénieur test logiciel Niort)
Certifications & qualités recherchées	Certificats ISTQB ou équivalents appréciés Capacité d'adaptation, volonté d'évolution dans l'automatisation Orientation qualité et détails

4.3.1 Vous êtes **Ingénieur d'automatisation de tests SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

4.3.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Ingénieur d'automatisation de tests est chargé de :

- **Définir une stratégie de tests automatisés** et choisir les frameworks adaptés
- **Développer et maintenir des scripts de test** (fonctionnels, intégration, régression)
- **Intégrer les tests dans les pipelines CI/CD** pour automatiser les campagnes
- **Préparer les environnements et gérer les données de test**
- **Analyser les résultats**, remonter les anomalies et communiquer les indicateurs qualité
- **Collaborer avec les développeurs, QA et chefs de projet** pour garantir la couverture et la pertinence des tests

4.3.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Ingénieur(e) en automatisation de tests avec :

- Une **formation Bac+3 à Bac+5** en informatique
- Une **expérience de 1 à 3 ans minimum** (débutant accepté selon les annonces)
- Une **maîtrise des outils de test** : Selenium, RobotFramework, SOAP UI, Katalon...
- Des compétences en **langages de scripting** : Java, Python, JavaScript

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



- Une connaissance des **méthodologies Agile, TDD, BDD**
- Des qualités personnelles : **r rigueur, curiosité, proactivité, sens de l'analyse**
- Des **certifications ISTQB** ou équivalentes appréciées

4.3.4 TJM : → 550 à 700 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



4.4 Architecte Observabilité

Domaine	Compétences / critères recherchés
Vision stratégique & gouvernance de l'observabilité	Définir la stratégie d'observabilité d'une organisation (logs, métriques, traces) Élaborer des principes, standards et politique d'observabilité Piloter la gouvernance des données de télémétrie et de monitoring
Architecture technique & plateforme d'observabilité	Concevoir l'architecture cible de la plateforme observabilité (stack observabilité) Sélection des outils (Prometheus, Grafana, ELK, Jaeger, Tempo, etc.) Mettre en place des pipelines de collecte, ingestion et transformation des données
Instrumentation & instrumentation distribuée	Définir les points d'instrumentation dans les applications (apports des bibliothèques, instrumentation manuelle) Implémenter la collecte de métriques, logs, traces Instrumentation dans les micro-services, conteneurs, fonctions serverless
Intégration & interopérabilité	Intégration avec les systèmes existants (APIs, microservices, middleware) Interopérabilité entre différents outils d'observabilité Approche découpée : ingestion via agents, sidecars, agents externes
Monitoring, alerting & analyses	Mise en place de dashboards, alertes intelligentes Analyse des anomalies, corrélations entre logs / métriques / traces Root Cause Analysis (RCA) Exploration interactive des données et recherche ad hoc dans la télémétrie
Résilience, performance & coût	Dimensionnement et scalabilité de la plateforme observabilité Tolérance aux pannes, haute disponibilité Stratégies de rétention, d'agrégation et de downsampling Optimisation des coûts liés au stockage et traitement des données
Sécurité & conformité de la télémétrie	Chiffrement des pipelines, gestion des accès (IAM) Masquage des données sensibles dans les logs et traces Respect des contraintes légales ou réglementaires (RGPD, confidentialité)
Automatisation & Infrastructure as Code	Automatisation de la mise en place de la plateforme observabilité (IaC, scripts) Déploiement automatisé des agents d'observabilité Maintenance / mise à jour de la plateforme observabilité via pipeline

Domaine	Compétences / critères recherchés
Soft skills & gouvernance interne	Animation d'ateliers de définitions d'objectifs d'observabilité avec les équipes métier / technique Vulgarisation des concepts (logs, métriques, traces) auprès de non techniciens Leadership transverse, capacité à convaincre et fédérer
Expérience & formation	Expérience significative (5 ans+ idéalement) en monitoring, instrumentation, observabilité ou SRE Compétences solides en infrastructure, développement & systèmes Formation en informatique ou équivalent Connaissances des environnements cloud / microservices

4.4.1 Vous êtes **Architecte Observabilité SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

4.4.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte Observabilité est chargé de :

- **Définir la stratégie d'observabilité** d'une organisation (logs, métriques, traces)
- **Concevoir l'architecture technique** de la plateforme d'observabilité et sélectionner les outils (Prometheus, Grafana, ELK, Jaeger...)
- **Mettre en place l'instrumentation distribuée** dans les applications, microservices et environnements cloud
- **Intégrer les systèmes existants** et assurer l'interopérabilité entre les outils
- **Superviser les données de télémétrie**, créer des dashboards, alertes et analyser les anomalies
- **Optimiser la résilience, la performance et les coûts** liés à la collecte et au stockage des données
- **Automatiser le déploiement** de la plateforme via Infrastructure as Code

4.4.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte Observabilité avec :

- Une **expérience significative (5 ans+)** en monitoring, instrumentation ou SRE
- WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

- Une **formation Bac+5** en informatique ou équivalent
- Une **maîtrise des outils d'observabilité** : Prometheus, Grafana, ELK, Jaeger, Tempo...
- Des compétences en **infrastructure, développement, cloud et microservices**
- Une capacité à **vulgariser les concepts techniques**, animer des ateliers et fédérer les équipes
- Des qualités personnelles : **leadership transverse, esprit de synthèse, autonomie**
- Une connaissance des **enjeux de sécurité et conformité** (RGPD, chiffrement, IAM)

4.4.4 TJM : → 700 à 900 €/jour HT

5 Sécurité & Gouvernance

5.1 Architecte Sécurité

Domaine	Compétences / critères recherchés
Stratégie & gouvernance de la sécurité	Définir la politique de sécurité, les principes directeurs (security by design) Élaboration du référentiel sécurité, chartes, standards, KPI Gouvernance : comités sécurité, revue des architectures, pilotage des plans d'actions
Architecture de sécurité & conception	Conception d'architectures sécurisées (niveaux réseau, applicatif, données, cloud) Segmentation, zones de sécurité (DMZ, zones internes) Chiffrement, PKI, VPN, contrôle d'accès, IAM (RBAC, ABAC)
Sécurité réseau & infrastructures	Pare-feu, WAF, IDS/IPS, reverse proxy Protection des échanges (SSL/TLS, VPN, chiffrement de transit) Solutions de sécurité réseau (segmentation, NAC, micro-segmentation)
Sécurité applicative	Sécurisation des API, authentification, gestion des sessions Analyse de code (SAST), tests d'intrusion (DAST), revue de code WAF, protection contre les vulnérabilités (OWASP)
Gestion des risques & conformité	Evaluation des risques (méthodes : EBIOS, ISO 27005, etc.) Audit sécurité et remédiation Conformité réglementaire (RGPD, LPM, normes secteur) Qualification des fournisseurs / tiers

Domaine	Compétences / critères recherchés
Détection & réponse aux incidents	Mise en place de SIEM/EDR, collecte de logs, corrélation Gestion des incidents, plan de réponse, forensic, retour post-mortem Alerting, investigation, escalade
Cloud / hybride & sécurité moderne	Sécurisation des environnements cloud (AWS, Azure, GCP) Zero Trust, segmentation virtuelle, sécurité containers, sécurité des fonctions serverless Intégration des solutions cloud dans l'architecture globale
Automatisation & DevSecOps	Intégration de la sécurité dans les pipelines CI/CD Automatisation du déploiement d'éléments de sécurité Infrastructure as Code sécurisée (Terraform, Ansible)
Soft skills & communication	Capacité à vulgariser les concepts de sécurité auprès des non-spécialistes Animation d'ateliers, restitution aux directions Leadership transverse, diplomatie, pédagogie Force de proposition, vision stratégique
Expérience & formation	Expérience confirmée (souvent 5 à 8 ans ou plus) dans des rôles sécurité Formation supérieure (Ingénieur, Master en sécurité / systèmes) Certifications valorisées : CISSP, CISM, ISO 27001 Lead Architect, etc. Maturité dans des environnements sensibles ou réglementés

5.1.1 Vous êtes **Architecte de Sécurité SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

5.1.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte Sécurité est chargé de :

- **Définir la stratégie de sécurité** : politiques, référentiels, chartes, KPI
 - **Concevoir des architectures sécurisées** à tous les niveaux (réseau, applicatif, données, cloud)
 - **Mettre en œuvre des solutions de sécurité réseau** (pare-feu, WAF, IDS/IPS, VPN)
 - **Sécuriser les applications** : API, authentification, tests SAST/DAST, protection OWASP
 - **Gérer les risques et la conformité** (RGPD, LPM, audits, qualification fournisseurs)
 - **Superviser la détection et la réponse aux incidents** (SIEM, forensic, escalade)
 - **Intégrer la sécurité dans les environnements cloud et pipelines CI/CD** (DevSecOps)
 - **Animer des ateliers**, vulgariser les concepts et piloter la gouvernance sécurité
- WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



5.1.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte Sécurité avec :

- Une **expérience confirmée (5 à 8 ans ou plus)** dans des rôles liés à la sécurité
- Une **formation supérieure** (ingénieur, master en sécurité ou systèmes)
- Une **maîtrise des normes et référentiels** : ISO 27001, ISO 27005, EBIOS, RGPD, LPM
- Des compétences en **architecture sécurisée**, IAM, chiffrement, segmentation réseau
- Une expertise en **sécurité cloud** (AWS, Azure, GCP), containers, Zero Trust
- Des qualités personnelles : **leadership transverse, diplomatie, pédagogie, vision stratégique**
- Des **certifications sécurité** valorisées : CISSP, CISM, ISO 27001 Lead Architect...

5.1.4 TJM : → 850-900 €/jour HT



5.2 Spécialiste IAM (Gestion des Identités et des accès)

Domaine	Compétences / critères recherchés
Stratégie & gouvernance IAM	Définir la stratégie IAM de l'entreprise (politiques d'accès, rôles, principes de moindre privilège) Gouvernance des identités, droits & habilitations Participation à la définition des politiques de sécurité, chartes d'accès
Cycle de vie des identités & gestion des droits	Gestion du cycle de vie (provisioning, modifications, révocation) Gestion des droits / habilitations (rôles, profil, approbations) Révisions périodiques des droits, audits d'accès Séparation des fonctions (SoD), gestion des exceptions
Technologies IAM & outils	Maîtrise de solutions IAM / IGA (ex : SailPoint, ForgeRock, Okta, Microsoft Entra, Azure AD, Ping Identity) Intégration avec annuaires (LDAP, Active Directory, Azure AD) Connaissance des protocoles : OAuth2, OIDC, SAML, SCIM PAM / gestion des comptes à priviléges (PAM / PAM & PAM solutions)
Intégration & interopérabilité	Connecteurs vers applications internes / externes (API, web services, applications métier) Interopérabilité avec d'autres systèmes de sécurité (SIEM, outils de logs) Automatisations via scripts ou API pour synchronisation des identités
Sécurité & conformité	Authentification forte (MFA, biométrie, PKI) Chiffrement des données & sécurisation des communications Contrôle d'accès (RBAC, ABAC) Conformité réglementaire (RGPD, normes secteur)
Opérations & support IAM	Déploiement, maintenance, supervision des services IAM Support des incidents, analyses d'anomalies Surveillance des accès, journaux, traçabilité Tests, mises à jour, correctifs et évolutions
Automatisation & DevOps IAM	Infrastructure as Code pour les composants IAM Automatisation des processus (workflow, provisioning automatisé) Intégration IAM dans les pipelines CI/CD Scripting (Python, PowerShell, etc.) pour automatismes
Soft skills & collaboration	Communication claire entre DSI, métiers & sécurité Animation d'ateliers, formation / sensibilisation des utilisateurs Capacité de persuasion, arbitrage et compromis Rigueur dans l'exigence sécurité

Domaine	Compétences / critères recherchés
Expérience & formation	Bac +5 (ingénieur informatique, cybersécurité ou équivalent) Expérience confirmée (souvent 3-5 ans minimum) en IAM ou gestion des accès Certifications IAM / sécurité appréciées (ex : CISSP, CISM, certification vendor IAM) Disponibilité pour travailler sur site / déplacements ponctuels dans la région

5.2.1 Vous êtes **Spécialiste IAM (Gestion des identités et accès) SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

5.2.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

Le Spécialiste IAM est chargé de :

- **Définir la stratégie IAM** : politiques d'accès, rôles, principes de moindre privilège
- **Gérer le cycle de vie des identités** : provisioning, modification, révocation, audits
- **Déployer et maintenir les solutions IAM / IGA** (SailPoint, ForgeRock, Okta, Azure AD...)
- **Assurer l'intégration avec les systèmes internes et externes** via API, annuaires, connecteurs
- **Garantir la sécurité et la conformité** : MFA, chiffrement, RBAC/ABAC, RGPD
- **Superviser les opérations IAM** : incidents, journaux, traçabilité, mises à jour
- **Automatiser les processus IAM** via scripting et intégration CI/CD

5.2.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Spécialiste IAM avec :

- Une **formation Bac+5** en informatique ou cybersécurité
- Une **expérience confirmée (3 à 5 ans minimum)** en IAM ou gestion des accès
- Une **maîtrise des outils IAM / IGA** et des protocoles (OAuth2, SAML, SCIM...)
- Des compétences en **sécurité des accès**, gestion des comptes à priviléges (PAM), automatisation
- Des qualités personnelles : **rigueur, communication claire, capacité d'arbitrage, sensibilisation des utilisateurs**

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



- Des **certifications sécurité / IAM** appréciées (CISSP, CISM, vendor-specific)
- Une **disponibilité pour travailler sur site** avec déplacements ponctuels dans la région

5.2.4 TJM : → ≈ 650 à 800 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



5.3 Responsable de la continuité d'activités

Domaine	Compétences / critères recherchés
Stratégie & gouvernance BC / BCM	Définition de la politique de continuité d'activité, des principes directeurs, du cadre de gouvernance Alignement entre la stratégie métier et la continuité d'activité Pilotage de la mise en place d'un système de management de la continuité (BCMS) selon la norme ISO 22301
Analyse de risque & BIA	Réalisation de Business Impact Analysis (BIA) pour identifier les processus critiques Évaluation des risques & vulnérabilités, scénarios de crise Priorisation des processus à restaurer lors d'un incident
Plans de continuité & reprise d'activité	Élaboration de plans de continuité et de reprise (Recovery) couvrant les aspects IT / métiers Définition de niveaux de service (RTO, RPO) Conception de procédures de secours, plans d'urgence, scénarios d'escalade
Tests, exercices & validation	Conduite d'exercices réguliers, simulations, tests de reprise Validation des plans, retours d'expérience, mise à jour continue Organisation de sessions de sensibilisation et formation des parties prenantes
Coordination & gestion de crise	Coordination des actions d'urgence, cellules de crise Communication interne / externe pendant les incidents Conduite de la reprise des activités et de la remise en normalité
Supervision & mesures de performance	Mise en place d'indicateurs (KPIs) de résilience, de conformité aux plans BC Suivi des écarts, audits, contrôle périodique Mise à jour continue du référentiel BC
Communication & formation	Sensibilisation des équipes métier / IT / direction aux enjeux BC Animation d'ateliers, communication de crise, plan de communication Rédaction de supports, guides BC, gouvernance documentaire
Conformité & réglementation	Connaissance des normes / standards (ISO 22301, référentiels BCM) Respect des obligations légales ou sectorielles Interface avec les audits, les assurances, les obligations réglementaires
Compétences techniques & interconnexion IT/métier	Compréhension des systèmes d'information / infrastructure pour intégrer les plans IT Connaissance de la continuité IT, disaster recovery Capacité à travailler avec les équipes IT, sécurité, DRP

Domaine	Compétences / critères recherchés
Soft skills & leadership	Sens de la responsabilité, réactivité en contexte d'urgence Leadership transverse & capacité à fédérer les différents acteurs Esprit de synthèse, rigueur, anticipation Capacité à gérer le stress et la complexité
Expérience & formation	Bac +5 (management, sécurité, ingénierie, risques) ou équivalent Expérience significative (5 à 10 ans) dans la continuité d'activité, gestion de crise ou des risques Certifications BCM / continuité (ex : CBCP, ISO 22301 Lead Implementer) sont un plus

5.3.1 Vous êtes **Responsable de Continuité d'activités SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

5.3.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

Le Responsable de la continuité d'activités est chargé de :

- Définir la stratégie et la gouvernance de la continuité (BC/BCM) selon ISO 22301
- Réaliser des analyses d'impact métier (BIA) et évaluer les risques
- Élaborer les plans de continuité et de reprise d'activité (RTO, RPO, plans d'urgence)
- Organiser des tests, exercices et formations pour valider les plans et sensibiliser les équipes
- Coordonner les cellules de crise, gérer les incidents et la reprise des activités
- Suivre les indicateurs de résilience, auditer et mettre à jour les référentiels
- Assurer la conformité réglementaire et l'interface avec les audits et assurances

5.3.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Responsable BC/DR avec :

- Une **formation Bac+5** en management, sécurité, ingénierie ou gestion des risques
- Une **expérience significative (5 à 10 ans)** en continuité d'activité, gestion de crise ou BCM
- Une **maîtrise des normes et référentiels** : ISO 22301, CBCP, BCM standards
- Des compétences en **systèmes d'information**, infrastructure, et interconnexion IT/métier

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

- Des qualités personnelles : **leadership transverse, rigueur, anticipation, gestion du stress**
- Une capacité à **fédérer les acteurs**, vulgariser les enjeux et piloter les plans de continuité

5.3.4 TJM : → ≈ 400 à 650 €/jour HT

6 Data & IA

6.1 Architecte Data **

Domaine	Compétences / critères recherchés
Stratégie & gouvernance de la donnée	Définir la stratégie data (vision, principes, roadmap) Gouvernance des données : qualité, catalogage, linéarité, métadonnées Définir les standards, politiques, référentiels et processus liés à la donnée
Modélisation & architecture de données	Modélisation conceptuelle / logique / physique (MCD, MLD, MPD) Conception de schémas (modèles dimensionnels, data vault, star schemas) Architecture entre Data Warehouse, Data Lake, Lakehouse Conception de pipelines de données (ETL / ELT)
Technologies & plateformes data	Maîtrise des outils / plateformes de data (ex : Databricks, Spark, Hadoop, Snowflake, BigQuery...) Expérience avec les bases de données relationnelles et NoSQL Connaissance des architectures distribuées / micro-services data Compétences en ingestion de données / streaming (Kafka, Pulsar...)
Intégration & ingestion de données	Conception et développement de pipelines de données, ingestion batch & temps réel Connecteurs vers systèmes métiers, API, fichiers, flux Transformation, nettoyage, enrichissement des données
Performance & scalabilité	Optimisation des requêtes, indexation, partitionnement, clustering Dimensionnement des ressources, gestion de volumétrie, montée en charge Stratégies de stockage / rétention / archival Résilience, tolérance aux pannes
Sécurité & conformité des données	Gouvernance des accès (IAM, masquage, anonymisation, chiffrement) Respect du RGPD, protection des données sensibles Traçabilité, audits, versioning des données

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

Domaine	Compétences / critères recherchés
Observabilité & monitoring data	Suivi des pipelines, alerting, métriques de qualité et d'état Détection d'erreurs, monitoring de latence, de goulots d'étranglement Logs, métriques, dashboards métiers / techniques
Collaboration & communication métier / data	Capacité à dialoguer avec les métiers pour comprendre les besoins Animation d'ateliers de conception data Vulgarisation des concepts data vers des non-experts Force de proposition technico-fonctionnelle
Soft skills & leadership	Vision globale, anticiper les impacts Autonomie, rigueur, curiosité Leadership transverse (sans autorité hiérarchique) Capacité à encadrer et coachez des équipes data
Expérience & formation	Bac +5 (école d'ingénieurs, master informatique, data) ou équivalent Expérience confirmée (souvent 5 ans ou plus) dans des fonctions de data / architecture de données Expérience de projets de transformation data ou mise en place d'infrastructures data Compétences dans des environnements modernes data / cloud

6.1.1 Vous êtes **Architecte Data SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

6.1.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte Data est chargé de :

- **Définir la stratégie et la gouvernance de la donnée** : vision, principes, qualité, catalogage, métadonnées
- **Concevoir l'architecture data** : Data Lake, Data Warehouse, Lakehouse, pipelines ETL/ELT
- **Modéliser les données** (conceptuelle, logique, physique) et les schémas (dimensionnels, data vault...)
- **Mettre en œuvre les plateformes et outils data** (Databricks, Spark, Snowflake, BigQuery...)
- **Assurer l'ingestion, la transformation et la qualité des données**
- **Superviser la performance, la scalabilité et la sécurité des données**
- **Collaborer avec les métiers**, vulgariser les concepts et encadrer les équipes data



6.1.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte Data avec :

- Une **formation Bac+5** en informatique, ingénierie ou data
- Une **expérience confirmée (5 ans ou plus)** en architecture de données ou projets de transformation data
- Une **maîtrise des outils et technologies data** : bases relationnelles/NoSQL, Kafka, Hadoop, Spark...
- Des compétences en **modélisation**, ingestion temps réel, optimisation des performances
- Une expertise en **sécurité des données** : IAM, chiffrement, RGPD
- Des qualités personnelles : **vision globale, leadership transverse, rigueur, curiosité**
- Une capacité à **travailler dans des environnements cloud modernes**

6.1.4 TJM : → ≈ 650 à 800 €/jour HT



6.2 Ingénieur Data

Domaine	Compétences / critères recherchés
Architecture & conception de données	Définir et concevoir des modèles de données (conceptuel, logique, physique) Concevoir des pipelines de données robustes (ETL / ELT) Pensée modulaire, architecture data scalable
Ingestion & traitement des données	Traitements par lots (batch) et temps réel / streaming Connecteurs vers diverses sources (bases, API, fichiers, logs) Transformation, nettoyage, enrichissement des données
Technologies & outils data	Maîtrise de technologies Big Data (Spark, Hadoop, etc.) Bases relationnelles & NoSQL Technologies modernes de stockage (Data Lake, Data Warehouse, Lakehouse) Frameworks de données (ex. Apache Kafka, Flink, etc.)
Cloud & plateforme data	Expérience sur cloud (Azure, AWS, GCP) Intégration des services managés de données Architectures hybrides ou cloud-native
Performance, scalabilité & optimisation	Optimisation des requêtes, index, partitionnement Gestion de la volumétrie et montée en charge Stratégies de caching, agrégation, mise en mémoire tampon
Sécurité & gouvernance des données	Masquage des données sensibles Gestion des accès / droits aux données (IAM) Conformité réglementaire (RGPD)
Déploiement & opérationnalisation	Automatisation des pipelines Intégration dans les flux CI/CD Monitoring / supervision des pipelines Maintenance, résilience, reprise sur incident
Collaboration & relation métier	Traduction des besoins métiers en solutions techniques Ateliers avec parties prenantes Documentation, restitution aux non-techniciens
Soft skills & méthodologie	Autonomie, rigueur, curiosité Veille technologique Travail en équipe, communication Capacité à prioriser les contraintes
Expérience & formation	Formation supérieure (informatique, data, ingénierie) Expérience de 3 à 5 ans ou plus en data engineering ou domaine proche Connaissance des environnements data / BI

6.2.1 Vous êtes **Ingénieur Data SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

6.2.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Ingénieur Data est chargé de :

- **Concevoir des modèles de données** et des pipelines robustes (ETL/ELT)
- **Assurer l'ingestion et le traitement des données** en batch et streaming
- **Utiliser les technologies Big Data** (Spark, Hadoop, Kafka...) et les plateformes cloud (AWS, Azure, GCP)
- **Optimiser la performance et la scalabilité** des architectures data
- **Automatiser les déploiements** et intégrer les pipelines dans les flux CI/CD
- **Garantir la sécurité et la conformité des données** (RGPD, IAM)
- **Collaborer avec les métiers** pour traduire les besoins en solutions techniques

6.2.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Ingénieur(e) Data avec :

- Une **formation supérieure** en informatique, data ou ingénierie
- Une **expérience de 3 à 5 ans ou plus** en data engineering
- Une **maîtrise des outils et technologies data** : bases relationnelles/NoSQL, Data Lake, Data Warehouse, Kafka, Flink...
- Des compétences en **cloud**, automatisation, CI/CD, monitoring
- Des qualités personnelles : **autonomie, rigueur, curiosité, communication claire**
- Une capacité à **prioriser les contraintes techniques** et à travailler en équipe

6.2.4 TJM : → ≈ 500 à 650 €/jour HT

6.3 Ingénieur MLOps (Opération pour apprentissage automatique)

Domaine	Compétences / critères recherchés
Cycle de vie des modèles & pipelines MLOps	Conception et automatisation de pipelines ML (entraînement, validation, déploiement) Gestion du versioning des modèles (model registry, tracking) Orchestration de workflows (Airflow, Kubeflow, MLFlow, Prefect, etc.)
Déploiement & serving des modèles	Packaging des modèles (Docker, ONNX, etc.) Mise en production : API serving, batch scoring, inference Stratégies de déploiement (canary, blue/green, A/B) Scalabilité, haute disponibilité, gestion des latences
Infrastructure, conteneurs & cloud	Infrastructure as Code (Terraform, CloudFormation, Ansible) Containers & orchestration (Docker, Kubernetes) Expérience cloud (AWS, Azure, GCP) et environnements hybrides Conception des clusters, autoscaling, optimisation des ressources
Monitoring, observabilité & détection de dérive	Métriques de performance des modèles (accuracy, drift, latency) Instrumentation : logs, traces, alertes Détection des dérives, recalibration régulière Dashboards (Grafana, Kibana, Prometheus, etc.)
Sécurité & conformité ML / IA	Sécurité des modèles et des données (chiffrement, accès contrôlé) Respect de la confidentialité, RGPD, anonymisation Auditabilité et traçabilité des modèles Robustesse (adversarial, validation)
Intégration & interopérabilité	Connecteurs vers les systèmes existants (bases de données, API métier, flux de données) Interopérabilité entre modules de pipeline et services Synchronisation entre pipelines ML et pipelines d'ingénierie / devops
Automatisation & DevOps / DevSecOps	Automatisation des tests de modèles (unitaires, intégration) CI/CD pour pipelines ML Intégration avec les outils DevOps de l'organisation Scripting (Python, Bash, etc.)
Collaboration & interface Data / ML / IT	Travail rapproché avec les data scientists pour industrialiser leurs prototypes Dialogue avec les équipes infrastructure / ops pour déploiement Vulgarisation des enjeux ML devant des non spécialistes
Soft skills & méthodologie	Rigueur, curiosité, passion pour ML Capacité d'initiative, autonomie Esprit d'analyse, vision système globale Communication, vulgarisation, leadership technique

Domaine	Compétences / critères recherchés
Expérience & formation	Diplôme supérieur (master / ingénieur) en informatique, data science, IA ou équivalent Expérience significative (souvent 3 à 5 ans ou plus) sur des projets de ML ou d'industrialisation de modèles Actualité technologique forte dans l'écosystème ML / DevOps

6.3.1 Vous êtes **Ingénieur MLOPS SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

6.3.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Ingénieur MLOps est chargé de :

- **Concevoir et automatiser les pipelines ML** : entraînement, validation, déploiement
- **Gérer le cycle de vie des modèles** : versioning, orchestration, serving (API, batch, inference)
- **Déployer les modèles en production** avec scalabilité, haute disponibilité et faible latence
- **Superviser les performances des modèles** : dérive, recalibration, instrumentation
- **Automatiser l'infrastructure via IaC** (Terraform, Ansible...), conteneurs (Docker, Kubernetes)
- **Assurer la sécurité et la conformité** des modèles et des données (RGPD, chiffrement, IAM)
- **Collaborer avec les data scientists et les équipes IT** pour industrialiser les prototypes

6.3.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Ingénieur(e) MLOps avec :

- Une **formation Bac+5** en informatique, data science ou IA
- Une **expérience significative (3 à 5 ans ou plus)** sur des projets ML ou d'industrialisation de modèles
- Une **maîtrise des outils MLOps** : MLFlow, Airflow, Kubeflow, Docker, Kubernetes
- Des compétences en **cloud** (AWS, Azure, GCP), scripting (Python, Bash), CI/CD
- Une expertise en **monitoring des modèles**, détection de dérive, auditabilité
- Des qualités personnelles : **r rigueur, curiosité, autonomie, vision système globale**

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



- Une capacité à **vulgariser les enjeux ML** et à travailler en transversal avec les métiers et les équipes techniques

6.3.4 TJM : → ≈ 800 à 900 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



6.4 Architecte Solution IA

Domaine	Compétences / critères recherchés
Vision & stratégie IA	Définir la stratégie IA de l'entreprise Identifier les cas d'usage à forte valeur Établir la feuille de route pour l'adoption de l'IA
Architecture de solution IA & design	Traduire les besoins métier en architecture IA Concevoir des architectures complètes : pipelines de données, entraînement, inference Choisir les composants (modèles, frameworks, API, stockage)
Modélisation, ML & algorithmes	Bonne maîtrise des algorithmes de machine learning / deep learning, y compris NLP, vision, etc. Compréhension des architectures de réseaux de neurones (transformers, CNN, RNN) Validation, évaluation de modèles (métriques, overfitting, régularisation)
Pipeline de données & ingénierie data	Conception des flux de données, ingestion (batch / streaming) Transformation, nettoyage, préparation Orchestration de workflow (Airflow, Kubeflow, etc.)
MLOps & déploiement modèles	Automatisation du déploiement de modèles Monitoring des modèles en production (drift, performance) Stratégies de versioning, rollback, A/B testing, canary Intégration des pipelines dans CI/CD
Infrastructure & cloud	Expérience sur au moins un cloud (AWS, Azure, GCP) Infrastructure as Code (Terraform, CloudFormation...) Containers / Kubernetes pour déploiement de modèles Dimensionnement, autoscaling, haute disponibilité
Sécurité, éthique & conformité	Gestion des données sensibles (chiffrement, anonymisation) Respect du RGPD et des principes de confidentialité Transparence, explicabilité des modèles, biais Contrôle d'accès, IAM pour l'IA
Intégration & interopérabilité	Interfaces API, microservices, connecteurs avec systèmes existants Interopérabilité avec l'architecture SI existante Intégration de l'IA dans les processus métiers
Communication & leadership	Capacité à vulgariser l'IA aux parties prenantes non techniques Animation d'ateliers, formation des équipes Leadership transverse, capacité à convaincre Réflexion sur le ROI, pitch technique & fonctionnel

Domaine	Compétences / critères recherchés
Expérience & formation	Diplôme d'ingénieur / Master en informatique, IA, mathématiques ou équivalent Expérience avancée (souvent 5 à 8 ans ou plus) dans des projets IA / ML Certifications liées à l'IA (ex. cours spécialisés, certificats cloud IA) Projet concret de bout en bout en IA / ML

6.4.1 Vous êtes **Architecte Solution SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

6.4.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte Solution IA est chargé de :

- **Définir la stratégie IA** de l'entreprise et identifier les cas d'usage à forte valeur
- **Concevoir des architectures IA complètes** : pipelines de données, entraînement, déploiement, inference
- **Choisir les composants techniques** : modèles, frameworks, API, stockage
- **Superviser le déploiement des modèles** (CI/CD, MLOps, monitoring, rollback)
- **Assurer l'intégration de l'IA** dans les processus métiers et l'architecture SI existante
- **Garantir la sécurité, l'éthique et la conformité** des solutions IA (RGPD, explicabilité, IAM)
- **Collaborer avec les métiers et les équipes techniques**, vulgariser les concepts et piloter les projets IA

6.4.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte IA avec :

- Une **formation Bac+5** en informatique, IA ou mathématiques
- Une **expérience avancée (5 à 8 ans ou plus)** dans des projets IA/ML de bout en bout
- Une **maîtrise des algorithmes ML/DL** (NLP, vision, transformers, CNN, RNN...)
- Des compétences en **cloud** (AWS, Azure, GCP), conteneurs, Infrastructure as Code
- Une expertise en **MLOps**, orchestration (Airflow, Kubeflow), monitoring des modèles
- Des qualités personnelles : **leadership transverse, vision stratégique, communication claire**

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

- Des **certifications IA** ou cloud spécialisées appréciées

6.4.4 TJM : → ≈ 600 à 750 €/jour HT

7 Réseau et périmètres (Network & Edge)

7.1 Architecte réseau**

Domaine	Compétences recherchées
Architecture & Planification réseau	Conception de topologies réseau (LAN, WAN, DMZ, VPN), architecture de cœur de réseau, segmentation, haute disponibilité, redondance
Technologie & protocoles	Maîtrise des protocoles (OSPF, BGP, EIGRP, MPLS, VLAN, STP, EtherChannel, VXLAN...), routage statique & dynamique, switching de niveau 2/3
Infrastructures & équipements réseau	Expérience avec routeurs, commutateurs, firewalls, équilibreurs de charge (load balancers), équipements de sécurité (Palo Alto, Fortinet...), équipements Cisco / Juniper / Arista
Virtualisation & SDN / SD-WAN	Connaissances en technologies SDN, SD-WAN, virtualisation réseau (VXLAN, NFV), overlay / underlay, segmentation logicielle
Sécurité réseau & chiffrement	Mise en place de firewalls, IPS/IDS, VPN (IPSec, SSL), contrôle d'accès (AAA), chiffrement, détection d'intrusion, audits de sécurité réseau
Cloud & connectivité hybride	Liaison entre réseaux on-premise et architectures cloud (AWS, Azure, GCP), interconnexion, VPN cloud, ExpressRoute / Direct Connect, peering, transit
Automatisation & scripting	Automatisation des configurations (Ansible, Python, REST API), Infrastructure as Code appliquée au réseau, gestion des scripts de provisionning
Monitoring, observabilité & performance	Outils de supervision réseau (SNMP, NetFlow, sFlow, telemetry), surveillance de la latence / gigue / perte, troubleshooting, capacity planning

Domaine	Compétences recherchées
Gestion de projet & gouvernance	Élaboration de cahiers des charges, planification de migration réseau, pilotage des acteurs (ops, sécurité, infrastructure), ROI, budget, arbitrage
Communication & soft skills	Capacité à vulgariser les concepts réseau auprès des non-techniques, conduite d'ateliers, diplomatie dans les arbitrages, pédagogie, esprit de synthèse
Certifications / standards	Certifications valorisées : Cisco (CCNP, CCIE), Juniper, Palo Alto, certifications sécurité réseau, connaissance des normes (ISO, ITIL, RGPD / conformité SI)

7.1.1 Vous êtes **Architecte Réseau SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

7.1.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Architecte Réseau est chargé de :

- **Concevoir et planifier l'architecture réseau** : LAN, WAN, DMZ, VPN, haute disponibilité
- **Définir les topologies et protocoles** de routage et de commutation (OSPF, BGP, MPLS...)
- **Superviser les infrastructures réseau** : routeurs, commutateurs, firewalls, load balancers
- **Intégrer les technologies SDN / SD-WAN** et virtualisation réseau
- **Assurer la sécurité réseau** : segmentation, chiffrement, détection d'intrusion
- **Gérer la connectivité cloud / hybride** : interconnexion, peering, VPN cloud
- **Automatiser les configurations réseau** via scripting et Infrastructure as Code
- **Piloter les projets de migration réseau**, gérer les budgets et arbitrages

7.1.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Architecte Réseau avec :

- Une **maîtrise des protocoles réseau avancés** et des équipements (Cisco, Juniper, Palo Alto...)
- Une **expérience solide** en architecture réseau, sécurité et interconnexion cloud

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



- Des compétences en **automatisation** (Ansible, Python, REST API) et supervision (SNMP, NetFlow...)
- Une capacité à **vulgariser les concepts réseau**, animer des ateliers et arbitrer les choix techniques
- Des qualités personnelles : **diplomatie, esprit de synthèse, pédagogie**
- Des **certifications réseau** valorisées : CCNP, CCIE, Juniper, Palo Alto, ISO, ITIL

7.1.4 TJM : → ≈ 500 à 700 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



7.2 Ingénieur réseau cloud

Domaine	Compétences / critères recherchés
Plateformes & environnements cloud	Maîtrise d'au moins un ou plusieurs clouds publics (Azure, AWS, GCP). Expérience dans la gestion d'infrastructures hybrides (on-premises + cloud). Gestion des services IaaS / PaaS (machines virtuelles, base de données, stockage, fonctions serverless)
Conteneurs & orchestration	Docker, Kubernetes, OpenShift ou équivalent Capacité à concevoir des architectures conteneurisées résilientes
Infrastructure as Code & automatisation	Terraform, Ansible, Pulumi ou équivalent Scripting : Python, Shell, PowerShell Automatisation du provisionnement, du déploiement et de la configuration
CI / CD & pipelines	Mise en place de pipelines CI/CD (GitLab CI, GitHub Actions, Azure DevOps, Jenkins...) Intégration des contrôles qualité, tests automatisés, sécurité dans les pipelines
Monitoring, observabilité & performance	Outils de monitoring (Prometheus, Grafana, ELK, Datadog...) Alerting, logs, métriques, suivi de la latence, de la capacité, SLIs / SLOs
Résilience, sécurité & conformité	Sécurisation des environnements (chiffrement, IAM, gestion des secrets, segmentation réseau) Architecture pour haute disponibilité, tolérance aux pannes, reprise sur incident Connaissance des normes / contraintes légales : RGPD, sécurité cloud
Migration & transformation cloud	Conduite des migrations d'applications vers le cloud Stratégies de lift & shift, refactoring ou replatforming Études d'impacts, plan de migration, rollback
Interfaçage & intégration	Connaissance des API, bus, services de messagerie (Kafka, RabbitMQ...) Connectivité hybride (VPN, ExpressRoute, peering, intercloud)
DevOps & culture d'équipe	Collaboration étroite avec les équipes développement, ops et sécurité Maitrise des méthodologies Agile / DevOps Promotion des bonnes pratiques, formation des équipes
Communication & leadership	Aptitude à dialoguer avec les parties prenantes (métiers, DSI, sécurité) Capacité de synthèse, vulgarisation technique Force de proposition, autonomie et esprit d'initiative

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr

Domaine	Compétences / critères recherchés
Expérience & formation	Bac +5 (école d'ingénieur, master informatique) ou équivalent Expérience pertinente (5 ans ou plus idéalement) sur des projets cloud / DevOps Certifications cloud (Azure, AWS, GCP) appréciées

7.2.1 Vous êtes **Ingénieur Cloud SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

7.2.2 Ce que l'on attend de la personne (type de mission)

L'Ingénieur Réseau Cloud est chargé de :

- **Gérer les infrastructures cloud et hybrides** (AWS, Azure, GCP + on-premise)
- **Concevoir des architectures conteneurisées** résilientes avec Docker, Kubernetes, OpenShift
- **Automatiser le provisionnement et la configuration réseau** via laC (Terraform, Ansible, Pulumi)
- **Mettre en place des pipelines CI/CD** intégrant qualité, sécurité et tests
- **Superviser la performance réseau** : monitoring, alerting, logs, métriques
- **Assurer la sécurité et la conformité** : IAM, chiffrement, segmentation, RGPD
- **Piloter les migrations vers le cloud**, interconnecter les environnements et intégrer les API / bus de messagerie

7.2.3 Ce que la personne est (compétences attendues)

Un(e) Ingénieur(e) Réseau Cloud avec :

- Une **formation Bac+5** en informatique ou ingénierie
- Une **expérience pertinente (5 ans ou plus)** sur des projets cloud / DevOps
- Une **maîtrise des plateformes cloud** (AWS, Azure, GCP) et des services managés
- Des compétences en **conteneurs, orchestration, automatisation**, scripting (Python, Shell...)
- Une capacité à **collaborer avec les équipes Dev, Ops, Sécurité**, et à promouvoir les bonnes pratiques

- Des qualités personnelles : **autonomie, esprit d'initiative, force de proposition, communication claire**
- Des **certifications cloud** appréciées

7.2.4 TJM : → 600 et 800 €/jour HT

8 Poste de travail (Digital Workplace)

8.1 Architecte/Ingénieur poste de travail **

Domaine	Compétences recherchées
Vision & stratégie workplace	Définir la stratégie poste de travail / espace de travail digital (endpoint, mobilité, hybridation) Définir le schéma directeur « workplace » aligné avec les besoins métiers et la DSI Veille technologique sur les tendances workplace, digital workplace, espaces collaboratifs
Architecture technique des postes & environnements client	Conception d'architectures client légères / modernes (VDI / DaaS, postes Windows / macOS / Linux) Gestion des images, provisionnement, patching Architectures hybrides entre poste local et cloud Intégration des environnements mobiles (iOS, Android)
Collaboration & outils bureautiques / productivité	Déploiement et intégration d'outils de collaboration (Office 365 / Microsoft 365, Teams, SharePoint, outils collaboratifs) Intégration des suites bureautiques, outils de communication, gestion des flux
Sécurité & conformité workplace	Mise en œuvre de sécurités sur les postes (antivirus, EDR, MDM / EMM) Gestion des accès, chiffrement des données sur poste Conformité RGPD, politiques de protection des données locales
Déploiement, automatisation & gestion du cycle de vie	Automatisation du déploiement des postes / applications Utilisation de solutions de gestion (SCCM, Intune, JAMF..) Infrastructure as Code pour composantes workplace Standardisation des processus de mises à jour, OS, applications

Domaine	Compétences recherchées
Support / MCO & supervision	Mise en place de monitoring des postes (logs, health check) Support de niveau élevé / escalation Gestion des incidents / maintenance / plan de reprise workplace
Interopérabilité & intégration SI	Interface avec le SI central : annuaires, gestion des identités, API pour les services Interopérabilité avec les systèmes métiers Intégration de la couche poste / device avec le backend (authentification, gestion de la configuration centrale)
Soft skills & conduite du changement	Sensibilisation des utilisateurs aux nouveaux environnements Communication entre métiers, DSI, utilisateurs Capacité d'animation d'ateliers, formation Leadership transverse, diplomatie, capacité à convaincre
Expérience & formation	Bac +5 (ingénierie informatique, systèmes & réseaux) ou équivalent Expérience confirmée (3 à 5 ans minimum) en architecture workplace / poste de travail / bureautique Connaissance des environnements Microsoft (AAD, M365), solutions de virtualisation client Expérience dans des organisations distribuées / hybrides

8.1.1 Vous êtes **Architecte poste de travail SI et vous recherchez une mission en freelance** ? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

8.1.2 Ce que l'on attend de la personne (missions)

L'architecte poste de travail est responsable de :

- **Définir la stratégie workplace** : vision globale du poste de travail, mobilité, hybridation, alignement avec les besoins métiers et la DSI.
- **Concevoir l'architecture technique** des postes clients (Windows, macOS, Linux, VDI/DaaS), incluant le provisioning, le patching et l'intégration mobile.
- **Déployer et intégrer les outils collaboratifs** (Microsoft 365, Teams, SharePoint).
- **Assurer la sécurité et la conformité** des postes (antivirus, EDR, MDM, RGPD).
- **Automatiser le déploiement et gérer le cycle de vie** des postes via des outils comme SCCM, Intune, JAMF.
- **Superviser et maintenir en condition opérationnelle** les postes (monitoring, support, incidents).

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr



- **Assurer l'interopérabilité avec le SI** (annuaires, API, gestion des identités).
 - **Accompagner la conduite du changement** auprès des utilisateurs et des parties prenantes.
-

8.1.3 Ce que la personne est (compétences)

Le profil recherché est :

- **Architecte expérimenté** (3 à 5 ans minimum) en environnement workplace / poste de travail.
- **Diplômé Bac+5** en ingénierie informatique, systèmes & réseaux.
- **Expert des environnements Microsoft** (Azure AD, Microsoft 365), virtualisation client, et gestion de postes.
- **Compétent en sécurité**, automatisation, supervision, et intégration SI.
- **Doté de soft skills** : leadership transverse, diplomatie, capacité à convaincre, communication et pédagogie.

8.1.4 TJM : → ≈ 500 à 650 €/jour HT



8.2 Ingénieur IAM (Identité & accès) Poste de travail

Domaine	Compétences / critères recherchés
Stratégie & gouvernance IAM	Participation à la définition de la politique IAM (principes d'accès, rôles, gouvernance) Définir les processus de demande / approbation / révocation d'accès Veiller à la conformité (audit des accès, revues périodiques)
Cycle de vie des identités & gestion des droits	Provisioning / deprovisioning automatique Gestion des modifications / révocations Règles d'habilitation / rôle (RBAC, ABAC) Segregation of Duties (SoD), audits de droits
Technologies & plateformes IAM	Maîtrise de solutions IAM / IGA (ex : SailPoint, ForgeRock, Microsoft Entra, Okta, Ping) Intégration avec Active Directory / Azure AD / LDAP Protocoles : OAuth2, OpenID Connect, SAML, SCIM
Intégration & interopérabilité	Connecteurs vers applications internes / externes (API, web services) Synchronisation d'identités entre systèmes hétérogènes Automatisation via scripts / API
Sécurité & conformité	Authentification forte (MFA, biométrie) Chiffrement des données d'identité Traçabilité des actions (logs) Respect du RGPD / contrôle des accès
Opérations & support IAM	Exploitation, maintenance & supervision de la plateforme IAM Support incidents, escalade Tests, mises à jour, correctifs et évolutions
Automatisation & DevOps IAM	Infrastructure as Code pour le déploiement IAM CI/CD pour les composants IAM Scripting (Python, PowerShell, etc.)
Soft skills & communication	Collaboration entre sécurité, DSI et métiers Animation d'ateliers IAM Capacité à vulgariser les sujets IAM auprès de non spécialistes
Expérience & formation	Bac +5 ou équivalent en informatique / sécurité Expérience confirmée (3 à 5 ans ou plus) en IAM ou sécurité des accès Certifications IAM ou sécurité appréciées

8.2.1 Vous êtes **Ingénieur Identité et Accès (Poste de travail) SI et vous recherchez une mission en freelance**? Nous avons le projet qu'il vous faut pour l'un de nos clients basés à Niort dans le secteur des assurances.

8.2.2 Ce que l'on attend de la personne (missions)

L'ingénieur IAM est chargé de :

- **Définir et mettre en œuvre la stratégie IAM** : politiques d'accès, gouvernance, processus de demande/approbation/révocation, conformité et audits.
- **Gérer le cycle de vie des identités** : provisioning automatique, gestion des droits (RBAC, ABAC), audits et séparation des tâches (SoD).
- **Intégrer et exploiter les plateformes IAM** : solutions comme SailPoint, ForgeRock, Okta, Microsoft Entra, avec AD/Azure AD/LDAP.
- **Assurer la sécurité des accès** : MFA, chiffrement, traçabilité, conformité RGPD.
- **Superviser et maintenir les opérations IAM** : support, mises à jour, correctifs, évolutions.
- **Automatiser les processus IAM** : scripting, Infrastructure as Code, CI/CD.
- **Collaborer avec les métiers et la DSI** : animation d'ateliers, vulgarisation des sujets IAM.

8.2.3 Ce que la personne est (compétences)

Le profil recherché est :

- **Ingénieur expérimenté** (3 à 5 ans ou plus) en IAM ou sécurité des accès.
- **Diplômé Bac+5** en informatique ou cybersécurité.
- **Maîtrise des solutions IAM / IGA** et des protocoles d'authentification (OAuth2, SAML, OpenID Connect, SCIM).
- **Compétent en scripting** (Python, PowerShell), automatisation et DevOps.
- **Connaissance approfondie des environnements Microsoft** (AD, Azure AD).
- **Doté de soft skills** : communication transverse, pédagogie, capacité à animer et convaincre.
- **Certifications IAM ou sécurité** appréciées.

8.2.4 TJM : → ≈ 500 à 650 €/jour HT

WEKEY SAS - 347 avenue de Paris 79000 NIORT - N° SIRET 824 273 593 00049

contact@wekey.fr