

Nom de la catégorie de profil	Unité	Exigences
Coach Agile	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente ; - Expérience avérée en mentorat et coaching individuel et d'équipe (au moins 5 ans) - Expérience avérée en coaching de transitions agiles (au moins 5 ans) - Connaissance avérée du cadre Agile - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Expérience avérée en tant qu'expert des méthodologies Agile (telles que Scrum/Kanban/DevOps, etc.) - Expérience avérée en mise en place et optimisation continue des processus, des structures, des rôles et des ressources au sein et à l'échelle de l'organisation informatique - Excellentes compétences en communication et esprit d'équipe
Agile product owner	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (Master ou Licence) avec une formation commerciale ou technique/d'ingénierie, ou expérience équivalente. - Certification démontrable (Product Owner/Manager) en méthodologie de développement Agile. - Au moins 3 ans d'expérience dans le développement et le suivi de la vision et des objectifs des produits, y compris la supervision de la stratégie et de la feuille de route produit, dans l'intérêt de toutes les parties prenantes. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, calendrier, planification, estimations). - Identification, analyse et définition des exigences avec toutes les parties prenantes potentielles, et évaluation de leur impact. - Compétences en communication, sens aigu du client et expérience du travail en équipe. - Développement et suivi de la vision, de la stratégie produit et de la feuille de route, dans le respect des objectifs métier. - Gestion des priorités du backlog produit.
Agile Scrum master (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente ; - Expérience avérée en animation et coaching d'individus et d'équipes ; - Formation certifiée (Scrum Master/Coach en méthodologie de développement Agile) ; - Au moins 3 ans d'expérience dans des projets d'infrastructure ou de développement ; - Dont au moins 1 an d'expérience en tant que Scrum Master ; - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) ; - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, calendrier, planification, estimations, gestion des risques) ; - Connaissance des méthodologies de projet agiles ; - Excellentes compétences en communication et sens aigu du travail d'équipe ; - Animer et servir l'équipe en tant que leader ; - Coacher les équipes et les individus ; - Rechercher continuellement des améliorations de processus et encourager l'équipe à le faire ; - Promouvoir les valeurs et principes agiles
Agile scrum master (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente ; - Expérience avérée en animation et coaching d'individus et d'équipes ; - Expérience avérée en transformation agile et en gestion du changement organisationnel ; - Formation certifiée (Scrum Master/Coach en méthodologie de développement agile) ; - Au moins 8 ans d'expérience en projets d'infrastructure ou de développement ; - Dont au moins 2 ans d'expérience en tant que Scrum Master sur des projets dont le budget total est compris entre 250 000 € et 2 500 € ; - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) ; - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, calendrier, planification, estimations, gestion des risques) ; - Connaissance des méthodologies de projet agiles ; - Excellentes compétences en communication et sens aigu du travail d'équipe ; - Animer et servir l'équipe en tant que leader ; - Coacher les équipes et les individus ; - Rechercher continuellement des améliorations de processus et encourager l'équipe à le faire. Encourager : - Gérer des équipes géographiquement dispersées ; - Promouvoir les valeurs et principes agiles ; - Être capable de partager des connaissances spécialisées pertinentes.

Analyste d'application - Analyste fonctionnel (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou une expérience équivalente. - Expérience avérée dans les environnements techniques au sein desquels les projets sont réalisés. - Esprit de communication. - Esprit d'équipe. - Au moins un an d'expérience avec des applications de petite taille, simples et non critiques pour l'entreprise. - Connaissance des techniques et outils de modélisation des données et des processus. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissances de base d'EDGE. - Connaissance des méthodologies de définition du périmètre des projets. - Connaissance de l'analyse et de la conception des exigences pour les environnements OO, Client/Serveur et/ou UML.
Analyste d'application - Analyste fonctionnel (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur, en économie d'entreprise ou une expérience équivalente. - Expérience avérée des environnements techniques dans lesquels les projets sont réalisés. - Communication et sens du service client. - Esprit d'équipe. - Au moins 3 ans d'expérience avec des applications métier critiques, de petite taille ou de plus grande taille. - Connaissance et expérience des techniques et outils de modélisation OO, de données et de processus. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance des méthodologies de projet et de développement. - Bonne connaissance de l'analyse des exigences et des concepts de conception pour les environnements OO, multi-niveaux, web et/ou UML. - Identification, analyse et définition des exigences. - Classification des exigences. - Détermination de l'impact des exigences. - Traduction des exigences en modèles système et/ou spécifications applicatives. - Développement de modèles conceptuels. - Validation des exigences. - Analyse des processus métier. - Rédaction des spécifications de processus. - Identification des opportunités de réingénierie des processus.
Analyste d'application - Analyste fonctionnel (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur, en économie d'entreprise ou une expérience équivalente. - Expérience avérée des environnements techniques dans lesquels les projets sont réalisés. - Communication et sens du service client. - Esprit d'équipe. - Au moins 5 ans d'expérience avec des applications métiers de grande envergure. - Connaissance et expérience des techniques et outils de modélisation de données et de processus. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance des méthodologies de projet et de développement. - Bonne connaissance de l'analyse des exigences et des concepts de conception pour les environnements OO, multi-niveaux, web et/ou UML. - Identifier, analyser et définir les exigences. - Classer les exigences. - Déterminer leur impact. - Traduire les exigences en modèles système et/ou spécifications applicatives. - Développer des modèles conceptuels. - Valider les exigences. - Repenser les nouveaux processus métier en s'appuyant sur la connaissance du domaine d'application, des stratégies et des objectifs du client. - Optimiser les flux de travail. - Analyser l'impact des normes d'amélioration continue. - Identifier et développer les opportunités de réingénierie des processus.
Data Architect (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 3 ans d'expérience avérée en tant qu'architecte de données sur plusieurs projets impliquant des problématiques complexes d'architecture de données - Expérience avérée dans la traduction de modèles d'information conceptuels en modèles de données logiques - Expérience avérée dans le développement et la mise en œuvre de stratégies et d'architectures de données - Expérience avérée dans l'utilisation de standards de données - Expérience avérée dans la gestion de données - Expérience avérée dans les langages de programmation et de script - Expérience avérée dans un contexte commercial comparable (nombre d'utilisateurs > 5 000) - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise

Data Architect (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 5 ans d'expérience avérée en tant qu'architecte de données sur plusieurs projets impliquant des défis complexes en matière d'architecture de données - Expérience avérée dans la traduction de modèles d'information conceptuels en modèles de données logiques - Expérience avérée dans le développement et la mise en œuvre de stratégies et d'architectures de données - Expérience avérée dans l'utilisation de standards de données - Expérience avérée en gestion de données - Expérience avérée dans les langages de programmation et de script - Expérience avérée dans un contexte commercial comparable (nombre d'utilisateurs > 5 000) - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise
Data Architect (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 5 ans d'expérience avérée en tant qu'architecte de données sur plusieurs projets impliquant des défis complexes en matière d'architecture de données - Expérience avérée dans la traduction de modèles d'information conceptuels en modèles de données logiques - Expérience avérée dans le développement et la mise en œuvre de stratégies et d'architectures de données - Expérience avérée dans l'utilisation de standards de données - Expérience avérée en gestion de données - Expérience avérée dans les langages de programmation et de script - Expérience avérée dans un contexte commercial comparable (nombre d'utilisateurs > 5 000) - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise
Data Scientist (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 3 ans d'expérience démontrable en optimisation/optimalisation de bases de données et de requêtes - Au moins 3 ans d'expérience démontrable en analyse de flux de données - Expérience démontrable en reporting - Expérience démontrable en bases de données (SQL, Oracle) - Expérience démontrable en scripting (Shell, Perl, Python) - Formation supérieure avec une formation technique/d'ingénieur ou équivalent en technologies de l'information et de la communication - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
Data Scientist (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 5 ans d'expérience démontrable en optimisation/optimalisation de bases de données et de requêtes - Au moins 5 ans d'expérience démontrable en analyse de flux de données - Expérience démontrable en reporting - Expérience démontrable en bases de données (SQL, Oracle) - Expérience démontrable en scripting (Shell, Perl, Python) - Formation supérieure avec une formation technique/d'ingénierie ou équivalente en technologies de l'information et de la communication - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
Data Scientist (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 8 ans d'expérience démontrable en optimisation/optimalisation de bases de données et de requêtes - Au moins 8 ans d'expérience démontrable en analyse de flux de données - Expérience démontrable en reporting - Expérience démontrable en bases de données (SQL, Oracle) - Expérience démontrable en scripting (Shell, Perl, Python) - Formation supérieure avec une formation technique/d'ingénierie ou équivalente en technologies de l'information et de la communication - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
DBA (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente. - Expérience du travail en mode projet et de la modélisation de bases de données, ou formation démontrable dans l'environnement SGBD concerné. - Au moins un an d'expérience dans l'environnement SGBD concerné. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance d'au moins un des systèmes de bases de données utilisés (par exemple, Oracle, MS SQL Server, Informix, PostgreSQL, MySQL, DB2). - Connaissance de la conception, du développement et de la mise en œuvre d'un environnement de bases de données ; connaissance des langages DDL et DML. - Connaissance des outils d'administration et de gestion associés au SGBD. - Connaissance de base d'au moins un système d'exploitation (par exemple, Unix, Linux, Windows)

DBA (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente. - Expérience en gestion de projets et en modélisation de bases de données, ou formation démontrable dans l'environnement SGBD concerné. - Au moins 5 ans d'expérience dans l'environnement SGBD concerné. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance approfondie d'au moins un des systèmes de bases de données utilisés (Oracle, MS SQL Server, Informix, DB2, MySQL, PostgreSQL, etc.) et connaissances de base d'un ou plusieurs autres SGBD. - Connaissance de la conception, du développement et de la mise en œuvre d'un environnement de bases de données ; connaissance des langages DDL et DML. - Bonne connaissance et expérience des outils d'administration et de gestion associés au SGBD. - Connaissance de base d'au moins deux systèmes d'exploitation (p. ex. Unix, Linux, Windows). - Connaissance de base des différents aspects de la gestion de projet (calendrier, coordination, planification, estimations).
Responsable d'applications fonctionnelles	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation démontrable avec certification ou expérience équivalente en gestion d'applications - Au moins 3 ans d'expérience avec l'application concernée ou une application similaire - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Connaissance d'ITIL et capacité à appliquer les processus de base pertinents (par exemple, gestion de la configuration, gestion du changement). - Familiarité avec la gestion du cycle de vie des applications (ALM) et les environnements de développement et de test requis pour l'application. - Capacité à évaluer fonctionnellement les applications et à formuler des stratégies de maintenance ou de conversion. - Connaissance de la gestion de projet. - Capacité à agir en tant qu'initiateur/chef de projet pour des projets d'amélioration, de maintenance et de migration d'applications. - Connaissance de la planification du changement et de sa mise en œuvre organisationnelle. - Capacité à fournir un support fonctionnel aux utilisateurs de l'application.
Gis data-operator	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation SIG démontrable avec certification ou expérience équivalente. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français de niveau B2 du CECR et anglais de niveau C1 du CECR. - Expérience démontrable (au moins 3 ans) avec un ou plusieurs des produits suivants (PostGIS, ArcGIS, QGIS, GDAL, SAGA GIS, etc.) - Expérience démontrable en développement d'interfaces SIG - Expérience démontrable en modélisation et programmation avec un ou plusieurs des logiciels SIG spécifiés - Connaissances de base des produits MS Office tels qu'Excel, Word, Outlook et Access.
Employé du service d'assistance (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation attestée avec certification ou expérience équivalente. - Au moins un an d'expérience dans la technologie concernée. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Représentant du service d'assistance (1re et 2e lignes) - Connaissances de base du support technique ITIL. - Connaissances générales de Windows (1re et 2e lignes) - Connaissances générales d'AD (1re et 2e lignes) - Office + Office 365 (1re et 2e lignes) - Connaissances de base en réseau. - Bonne connaissance du matériel et des logiciels bureautiques courants. - Connaissance des suites MS Office. - Capacité à effectuer des installations PC standard.
Employé du service d'assistance (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation démontrable avec certification ou expérience équivalente. - Minimum 3 ans d'expérience dans la technologie concernée. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Représentant du service d'assistance (1re et 2e lignes) - Connaissances de base du support technique ITIL. - Connaissances générales de Windows (1re et 2e lignes) - Connaissances générales d'AD (1re et 2e lignes) - Office + Office 365 (1re et 2e lignes) - Connaissances de base en réseau. - Bonne connaissance du matériel et des logiciels bureautiques courants. - Connaissance des suites MS Office. - Capacité à effectuer des installations PC standard.

Employé du service d'assistance (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation démontrable avec certification ou expérience équivalente. - Minimum 5 ans d'expérience dans la technologie concernée. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Représentant du service d'assistance (1re et 2e lignes) - Connaissances de base du support technique ITIL. - Connaissances générales de Windows (1re et 2e lignes) - Connaissances générales d'AD (1re et 2e lignes) - Office + Office 365 (1re et 2e lignes) - Connaissances de base en réseau. - Bonne connaissance du matériel et des logiciels bureautiques courants. - Connaissance des suites MS Office. - Capacité à effectuer des installations PC standard.
ICT Architect (Expert)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise. - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Connaissance des processus métier en général et de ceux du gouvernement flamand en particulier (après une période d'intégration). - Au moins 8 ans d'expérience en gestion d'entreprise générale avec des applications dans le domaine des TIC. - Excellentes compétences en communication et en analyse. - Excellentes capacités d'abstraction. - Compétences et expérience en conception architecturale. - Architecte d'entreprise ou architecte spécialisé dans un domaine spécifique (réseaux, sécurité, infrastructure serveur, architecture applicative, ERP, plateformes ECM, entrepôt de données et BI, etc.) avec certification. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français au niveau B2 du CECR et anglais au niveau C1 du CECR. - Connaissance approfondie de tous les domaines et statut d'architecte spécialisé confirmé dans au moins un domaine spécialisé (voir exigences). - Connaissance des suites MS Office. - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, délais, coordination, planification, estimations) - Connaissance approfondie de l'ingénierie d'affaires ; capacité à proposer des solutions d'affaires intégrant efficacement les connaissances métier et technologiques.
ICT Business analyst - Consultant JR	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente ; - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Connaissance des processus d'entreprise en général et de ceux du gouvernement flamand en particulier (après une période d'intégration). - Au moins 3 ans d'expérience en gestion d'entreprise générale avec des applications dans les TIC. - Excellentes compétences en communication et en analyse. - Excellentes capacités d'abstraction. - Capacité à penser et à travailler de manière stratégique dans une perspective commerciale. - Grâce à une analyse approfondie et à une justification financière, déterminer des solutions technologiques aux défis commerciaux du client. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance des suites MS Office. - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, calendrier, coordination, planification, estimations). - Connaissance approfondie de l'ingénierie d'entreprise ; capacité à proposer des solutions commerciales intégrant efficacement les connaissances commerciales et technologiques. - Capacité à conseiller et orienter les clients sur les questions stratégiques, organisationnelles, techniques et informatiques. - Fournir aux clients un aperçu des évolutions (technologiques) dans leur domaine et gérer efficacement un objectif commercial défini.

ICT Business analyst - Consultant ML	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente ; - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Connaissance des processus d'entreprise en général et de ceux du gouvernement flamand en particulier (après une période d'intégration). - Au moins 5 ans d'expérience en gestion d'entreprise générale avec des applications dans les TIC. - Excellentes compétences en communication et en analyse. - Excellentes capacités d'abstraction. - Capacité à penser et à travailler de manière stratégique dans une perspective commerciale. - Grâce à une analyse approfondie et à une justification financière, déterminer des solutions technologiques aux défis commerciaux du client. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance des suites MS Office. - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, calendrier, coordination, planification, estimations). - Connaissance approfondie de l'ingénierie d'entreprise ; capacité à proposer des solutions commerciales intégrant efficacement les connaissances commerciales et technologiques. - Capacité à conseiller et orienter les clients sur les questions stratégiques, organisationnelles, techniques et informatiques. - Fournir aux clients un aperçu des évolutions (technologiques) dans leur domaine et gérer efficacement un objectif commercial défini.
ICT Business analyst - Consultant SR	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente ; - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Connaissance des processus d'entreprise en général et de ceux du gouvernement flamand en particulier (après une période d'intégration). - Expérience avérée en gestion d'entreprise générale avec des applications dans le domaine des TIC (au moins 8 ans). - Excellentes compétences en communication et en analyse. - Excellentes capacités d'abstraction. - Capacité à penser et à travailler dans une perspective commerciale et stratégique. - Grâce à une analyse approfondie et à une justification financière, capacité à déterminer des solutions technologiques aux défis commerciaux du client. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance des suites MS Office. - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, calendrier, coordination, planification, estimations). - Connaissance approfondie de l'ingénierie d'affaires ; capacité à proposer des solutions commerciales intégrant efficacement les connaissances métier et technologiques. - Capacité à conseiller et accompagner les clients sur les questions de stratégie, d'organisation et d'informatique - Capacité à fournir aux clients un aperçu des évolutions (technologiques) dans leur domaine et à gérer efficacement un objectif commercial défini.
ICT-architect (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise. - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Connaissance des processus métier en général et de ceux du gouvernement flamand en particulier (après une période d'intégration). - Au moins 3 ans d'expérience en opérations commerciales générales avec des applications dans le domaine des TIC. - Excellentes compétences en communication et en analyse. - Excellentes capacités d'abstraction. - Compétences et expérience en conception architecturale. - Architecte d'entreprise ou architecte spécialisé dans un domaine spécifique (réseaux, sécurité, infrastructure serveur, architecture applicative, ERP, plateformes ECM, entrepôt de données et BI, etc.). - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance de tous les domaines et architecte spécialisé confirmé dans au moins un domaine spécialisé (voir exigences). - Connaissance des suites MS Office. - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, calendrier, coordination, planification, estimations). - Connaissance de l'ingénierie d'affaires ; être capable de proposer des solutions d'affaires qui sont une bonne combinaison de connaissances commerciales et technologiques"

ICT-architect (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise. - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Connaissance des processus d'entreprise en général et de ceux du gouvernement flamand en particulier (après une période d'intégration). - Au moins 5 ans d'expérience en gestion d'entreprise générale avec des applications dans le domaine des TIC. - Solides compétences en communication et en analyse. - Excellentes capacités d'abstraction. - Compétences et expérience en conception architecturale. - Architecte d'entreprise ou architecte spécialisé dans un domaine spécifique (réseaux, sécurité, infrastructure de serveurs, architecture applicative, ERP, plateformes ECM, entrepôt de données et BI, etc.). AVEC CERTIFICATION. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français au niveau européen B2 du CECR et anglais au niveau européen C1 du CECR. - Connaissance approfondie de tous les domaines et statut d'architecte spécialisé confirmé dans au moins un domaine spécialisé (voir exigences). - Connaissance des suites MS Office. - Connaissance de divers aspects de la gestion de projet (coûts, délais, coordination, etc.). Planification, estimations) - Connaissance approfondie de l'ingénierie d'affaires ; capacité à proposer des solutions d'affaires intégrant efficacement les connaissances métier et technologiques.
ICT-expert JR	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou une expérience équivalente dans les technologies TIC nécessitant une expertise. - Au moins 3 ans d'expérience dans la technologie concernée ou une technologie similaire. - Excellentes compétences en communication et en analyse. - Connaissance approfondie de l'application/des systèmes ou d'une application similaire. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR).
ICT-expert ML	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou une expérience équivalente dans les technologies TIC nécessitant une expertise. - Au moins 5 ans d'expérience dans la technologie concernée ou une technologie similaire. - Excellentes compétences en communication et en analyse. - Connaissance approfondie de l'application/des systèmes ou d'une application similaire. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR).
ICT-expert SR	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou une expérience équivalente dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC) nécessitant une expertise. - Au moins 10 ans d'expérience dans la technologie concernée ou une technologie similaire. - Excellentes compétences en communication et en analyse. - Connaissance approfondie de l'application/des systèmes ou d'une application similaire. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR).
ICT-manager (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master), de préférence dans un domaine lié à l'informatique, complétée par une formation avancée en management. - Minimum 5 ans d'expérience démontrable en tant que responsable/coordonateur informatique d'une équipe informatique dans une moyenne ou grande entreprise. - Connaissance et expérience démontrable des processus ITIL. - Capacité à formuler une stratégie informatique et à la traduire en objectifs et projets opérationnels concrets afin de parvenir à une vision claire et à une ligne directrice dynamique pour l'approche de l'organisation et des processus informatiques. - Expérience démontrable de la gestion opérationnelle quotidienne d'une organisation informatique et de la gestion des employés. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR).
ICT-manager (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master), de préférence dans un domaine lié à l'informatique, complétée par une formation avancée en management. - Minimum 10 ans d'expérience démontrable en tant que responsable informatique/coordination d'une équipe informatique dans une moyenne ou grande entreprise. - Connaissance et expérience démontrable des processus ITIL. - Capacité à formuler une stratégie informatique et à la traduire en objectifs et projets opérationnels concrets afin de parvenir à une vision claire et à une ligne directrice dynamique pour l'approche de l'organisation et des processus informatiques. - Expérience démontrable de la gestion opérationnelle quotidienne d'une organisation informatique et de la gestion des employés. - Expérience de la mise en place, de la mise à jour et de l'optimisation continue des processus, des structures, des rôles et des ressources au sein et à travers l'organisation informatique. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français au niveau européen B2 du CECR et anglais au niveau européen C1 du CECR.

ICT-trainer	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 5 ans d'expérience dans la création de supports pédagogiques et de cours, ainsi que dans l'enseignement à destination de différents publics ; - Expérience dans la création de vidéos et de présentations ; - Connaissance approfondie des applications/systèmes pour lesquels la formation est dispensée ; - Excellentes compétences en communication et en pédagogie ; - Capacité à coordonner efficacement les différentes parties prenantes et les propriétaires de domaines ; - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
Spécialiste réseau	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 5 ans d'expérience dans la création de supports pédagogiques et de cours, ainsi que dans l'enseignement à destination de différents publics ; - Expérience dans la création de vidéos et de présentations ; - Connaissance approfondie des applications/systèmes pour lesquels la formation est dispensée ; - Excellentes compétences en communication et en pédagogie ; - Capacité à coordonner efficacement les différentes parties prenantes et les propriétaires de domaines ; - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
Développeur - Systèmes SIG (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du développeur (ML) et également : - Certification démontrable ou expérience équivalente en géocodage (conversion de données géographiques implicites en images explicites), formats graphiques vectoriels et matriciels, redimensionnement et manipulation de données à diverses fins, et écriture de requêtes pour l'environnement de base de données concerné. - Au moins deux ans d'expérience en développement de systèmes SIG. - Connaissance des analyses techniques. - Vérification de la conformité du logiciel aux exigences techniques client décrites. - Connaissance d'ITIL. - Connaissance des systèmes SIG.
Développeur - Systèmes SIG (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de développeur (SR) et également : - Une certification démontrable ou une expérience équivalente en géocodage (conversion de données géographiques implicites en images explicites), en formats graphiques vectoriels et matriciels, en redimensionnement et manipulation de données à diverses fins, et en écriture de requêtes pour l'environnement de base de données concerné. - Au moins 4 ans d'expérience en développement de systèmes SIG - Expérience en analyse technique - Conception de solutions techniques - Vérification de la conformité du logiciel aux exigences techniques spécifiées par le client - Connaissance d'ITIL - Expertise approfondie des systèmes SIG, y compris des différents types d'interfaces de données (par exemple, les services web)
Développeur (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénierie ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente. - Formation démontrable aux langages et environnements de programmation tels que .Net (C#), Java/J2EE, PHP, etc. - Moins d'un an d'expérience pratique pertinente. Possibilité de travailler en équipe avec un encadrement supérieur. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français de niveau B2 du CECR et anglais de niveau C1 du CECR. - Capacité à effectuer des tâches de programmation : codage, tests et débogage, éventuellement avec un encadrement. - Connaissance d'un ou plusieurs langages et environnements de programmation tels que C#, Java/J2EE, PHP, etc. - Connaissances de base en gestion de versions de code (par exemple, Subversion), outils de test et de profilage de code, et outils de gestion des incidents (par exemple, Jira). - Connaissances de base en analyse et conception orientées objet et UML. - Connaissances de base en méthodologie de développement Agile.

Développeur (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénierie ou en économie d'entreprise, ou une expérience équivalente. - Formation attestée avec certification ou expérience équivalente dans les langages et environnements de programmation tels que .Net (C#), Java/J2EE, PHP, etc. - 1 à 3 ans d'expérience dans un langage de programmation standard concerné ou 3 ans d'expérience dans des environnements connexes. - Capacité à travailler de manière autonome en tant que développeur sur des projets de développement de petite envergure (seul ou en petite équipe, maintenance). - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français au niveau B2 du CECR et anglais au niveau C1 du CECR. - Capacité à effectuer des tâches de programmation : codage, tests et débogage. Si nécessaire, également en toute autonomie (par exemple, maintenance). - Maîtrise d'un ou plusieurs langages et environnements de programmation tels que C#, Java/J2EE, PHP, etc. - Maîtrise des outils de gestion des versions de code (par exemple, Subversion), de test et de profilage de code, ainsi que des outils de gestion des incidents (par exemple, Jira). - Connaissance de l'analyse et de la conception orientées objet et d'UML - Connaissance et application de la méthodologie de développement agile
Développeur (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénierie ou en économie d'entreprise, ou une expérience équivalente. - Formation attestée avec certification ou expérience équivalente dans les langages et environnements de programmation tels que .Net (C#), Java/J2EE, PHP, etc. - Au moins 3 ans d'expérience dans un langage de programmation standard concerné ou 5 ans d'expérience dans des environnements connexes. - Expérience en analyse technique. - Capacité à diriger une équipe de développement et à encadrer des développeurs. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français de niveau B2 du CECR et anglais de niveau C1 du CECR. - Capacité à exécuter couramment des tâches de programmation : codage, tests et débogage. - Connaissance approfondie d'un ou plusieurs langages et environnements de programmation tels que C#, Java/J2EE, PHP, etc., y compris les frameworks (par exemple, Maven). - Expertise dans l'utilisation des outils de gestion des versions de code (par exemple, Subversion), de test et de profilage de code, ainsi que de gestion des incidents (par exemple, Jira). - Excellente connaissance de la programmation orientée objet, de l'analyse et de la conception, et d'UML. - Connaissance approfondie et application des méthodologies de développement Agile, avec la capacité d'assumer un rôle de premier plan.
Développeur .NET (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de Développeur (JR) ; et également : - Au moins 6 mois d'expérience en développement d'applications .NET »
Développeur .NET (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de développeur (ML) et également : - Au moins 3 ans d'expérience dans le développement d'applications .NET.D41
Développeur .NET (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de développeur (SR) et également : - Au moins 5 ans d'expérience dans le développement d'applications .NET.D44+D44
Développeur d'entrepôt de données (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de Développeur (JR) et également : - Expérience en gestion de projets et en modélisation d'entrepôts de données, ou formation avérée en modélisation d'entrepôts de données - Au moins 6 mois d'expérience en modélisation d'entrepôts de données - Connaissance de la planification, de la conception et du développement d'applications d'entrepôt de données à l'aide d'outils tels que Cognos, Datastage, QLIK, SAS, etc. - Connaissance des concepts, processus et architectures d'entrepôt de données - Connaissance des aspects de sécurité des entrepôts de données - Connaissance de la création d'au moins deux composants d'entrepôt de données parmi les suivants : intégration de données (ETL), reporting et analyse (BI), bases de données et métadonnées
Développeur d'entrepôt de données (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de développeur (ML) et également : - Expérience en modélisation d'entrepôts de données par projets ou formation avérée en modélisation d'entrepôts de données - 1 à 3 ans d'expérience en modélisation d'entrepôts de données - Bonnes connaissances en planification, conception et développement d'applications d'entrepôt de données à l'aide d'outils tels que Cognos ou Datastage - Connaissance des concepts, processus et architectures d'entrepôt de données - Connaissance des aspects de sécurité des entrepôts de données - Connaissance de la création d'au moins deux composants d'entrepôt de données parmi les suivants : intégration de données (ETL), reporting et analyse (BI), bases de données et métadonnées - Participation à la définition des stratégies de chargement et d'actualisation des données

Développeur d'entrepôt de données (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de Développeur (SR) et également : - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente. - Expérience du travail en mode projet et de la modélisation d'entrepôts de données, ou formation attestée en modélisation d'entrepôts de données. - Au moins 3 ans d'expérience en modélisation d'entrepôts de données. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissances approfondies en planification, conception et développement d'applications d'entrepôt de données à l'aide d'outils tels que Cognos ou Datastage. - Bonne connaissance des concepts, processus et architectures d'entrepôt de données. - Connaissance des aspects de sécurité des entrepôts de données. - Connaissance de la conception des composants d'entrepôt de données suivants : intégration de données (ETL), reporting et analyse (BI), bases de données et métadonnées. - Définition des stratégies de chargement et d'actualisation des données.
Développeur ECM (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de Développeur (JR) et également : - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Capacité à appliquer ses connaissances et son expérience dans des environnements de 50 à 100 utilisateurs dans un environnement moins stratégique. - Au moins 6 mois d'expérience pertinente avec les concepts et technologies de gestion de contenu d'entreprise (ECM). - Connaissances fonctionnelles et techniques d'un système de gestion de contenu d'entreprise (ECM) (par exemple, Documentum, SharePoint, AEM (Adobe Experience Manager), Drupal, etc.). - Connaissances de base des capacités et de l'extensibilité inhérentes aux plateformes, tant sur le plan fonctionnel qu'administratif. - Capacité à implémenter (concevoir et/ou développer) une application basée sur la plateforme ECM.
Développeur ECM (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences d'un développeur (ML) et également : - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Capacité à appliquer ses connaissances et son expérience dans des environnements de 50 à 100 utilisateurs dans un environnement moins critique pour l'entreprise. - 1 à 3 ans d'expérience pertinente. - Connaissance d'un système de gestion de contenu d'entreprise (ECM) (par exemple, Documentum, SharePoint, etc.). - Capacité à identifier les besoins en infrastructure ECM et à développer des normes et des processus ECM. - Bonne connaissance des capacités et de l'extensibilité inhérentes aux plateformes, tant sur le plan fonctionnel qu'administratif. - Capacité à implémenter (concevoir et/ou développer) une application basée sur la plateforme ECM.
Développeur ECM (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de développeur (SR) et également : - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Capacité à appliquer ses connaissances et son expérience à des environnements de plus de 100 utilisateurs dans un environnement stratégique. - Au moins 3 ans d'expérience pertinente. - Certification pertinente. - Connaissance approfondie d'un système de gestion de contenu d'entreprise (ECM) (par exemple, Documentum, SharePoint) et de son utilisation pour les solutions métier. - Capacité à identifier les besoins en infrastructure ECM et à développer des normes et des processus ECM. - Excellente connaissance des capacités inhérentes et de l'extensibilité des plateformes, tant sur le plan fonctionnel que technique. - Compétences en coordination des activités ECM avec les utilisateurs et le bureau de gestion de projet.
Développeur JAVA (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de développeur (JR) et également : - Au moins 6 mois d'expérience démontrable dans le développement d'applications Java.
Développeur JAVA (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences d'un développeur (ML) ; et également : - 1 à 3 ans d'expérience avérée dans le développement d'applications Java »
Développeur JAVA (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences d'un poste de développeur (SR) et également : - Au moins 3 ans d'expérience démontrable dans le développement d'applications Java.

Développeur Mobile (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénierie ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente. - 1 à 3 ans d'expérience avérée dans le développement d'applications natives pour appareils mobiles (Android, iOS, etc.) - Expérience en test, développement et publication d'applications mobiles - Expérience avec les frameworks de test et de tests automatisés pour applications mobiles - Expérience de travail au sein d'une équipe Scrum - Capacité à travailler de manière autonome en tant que développeur sur des projets de développement de petite envergure (seul ou en petite équipe, maintenance) - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
Développeur Mobile (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénierie ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente. - Au moins 3 ans d'expérience démontrable dans le développement d'applications natives pour appareils mobiles (Android, iOS, etc.) - Expérience en test, développement et publication d'applications mobiles - Expérience avec les frameworks de test et de tests automatisés pour applications mobiles - Expérience de travail en équipe Scrum - Capacité à travailler de manière autonome en tant que développeur sur des projets de développement de petite envergure (seul ou en petite équipe, maintenance) - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
Développeur Oracle/APEX (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de développeur (JR) et : - Au moins 6 mois d'expérience en développement d'applications Oracle/APEX
Développeur Oracle/APEX (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences d'un poste de développeur (ML) et également : - 1 à 3 ans d'expérience en développement d'applications Oracle/APEX
Développeur Oracle/APEX (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de développeur (SR) et également : - Au moins 3 ans d'expérience dans le développement d'applications Oracle/APEX
Employé du PMO	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation en économie d'entreprise ou expérience équivalente - Communication, sens du service client et esprit d'équipe. - Au moins 3 ans d'expérience en gestion de projets informatiques selon la méthodologie applicable, accompagnement des chefs de projet, préparation de devis, etc. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Connaissance et expérience des techniques et outils de modélisation. - Connaissance et expérience des outils de gestion des actifs (par exemple, gestion de la configuration et des licences). - Bonne connaissance des suites MS Office. - Connaissance des techniques de gestion de projet. - Excellentes compétences administratives et de support. - Bonne connaissance de tous les outils nécessaires au support et à l'exécution des projets.
Product Owner (Expert)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Certification démontrable (Product Owner/Manager) en méthodologie de développement Agile - Au moins 8 ans d'expérience dans le développement et le suivi de la vision et des objectifs des produits, y compris la supervision de la stratégie et de la feuille de route produit, dans l'intérêt de toutes les parties prenantes ; - Formation supérieure avec une formation technique/d'ingénierie ou équivalent en technologies de l'information et de la communication (TIC) - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, calendrier, planification, estimations) ; - Identification, analyse et définition des exigences avec toutes les parties prenantes potentielles, et évaluation de leur impact ; - Excellentes compétences en communication, sens aigu du client et expérience du travail en équipe ; - Développement et suivi de la vision, de la stratégie produit et de la feuille de route, dans le respect des objectifs métier ; - Gestion des priorités du backlog produit

Product Owner (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Certification démontrable (Product Owner/Manager) en méthodologie de développement Agile - Au moins 5 ans d'expérience dans le développement et le suivi de la vision et des objectifs des produits, y compris la supervision de la stratégie et de la feuille de route produit, dans l'intérêt de toutes les parties prenantes ; - Formation supérieure avec une formation technique/d'ingénierie ou équivalent en technologies de l'information et de la communication (TIC) - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Connaissance des différents aspects de la gestion de projet (coûts, calendrier, planification, estimations) ; - Identification, analyse et définition des exigences avec toutes les parties prenantes potentielles, et évaluation de leur impact ; - Excellentes compétences en communication, sens aigu du client et expérience du travail en équipe ; - Développement et suivi de la vision, de la stratégie produit et de la feuille de route, dans le respect des objectifs métier ; - Gestion des priorités du backlog produit
Chef de programme (Expert)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou une expérience équivalente. - Expérience avérée des environnements techniques dans lesquels s'inscrivent les projets et programmes. - Capacité à communiquer et à être orienté client, de préférence par une préparation/formation probante. - Au moins 15 ans d'expérience dans des projets d'infrastructure ou de développement - Au moins 10 ans d'expérience dans la direction de programmes complexes et de grande envergure - Au moins 8 ans d'expérience dans la direction de programmes liés à des projets d'infrastructure ou de développement - Capacité à superviser plusieurs projets individuels et à gérer et optimiser leurs relations de fond. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Capacité à utiliser les techniques et outils de gestion de projet (gestion des risques, gestion des problèmes, etc.) - Expérience avérée en ITIL - Excellente connaissance de la terminologie, de l'organisation, des rôles et des processus de la méthodologie de gestion de projet (par exemple, Prince-2), de préférence démontrée par une certification. Capacité à transmettre des connaissances spécialisées dans le domaine. - Excellente connaissance d'une méthodologie de gestion de programme (par exemple, MSP), de préférence démontrée par une certification. Capacité à transférer des connaissances spécialisées dans le domaine.
Chef de programme (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou une expérience équivalente. - Expérience avérée dans les environnements techniques au sein desquels les projets s'inscrivent. - Capacité à communiquer et à être orienté client, de préférence grâce à une préparation/formation probante. - Au moins 10 ans d'expérience dans des projets d'infrastructure ou de développement. - Au moins 5 ans d'expérience dans la direction et la supervision de projets d'un budget total d'au moins 1 000 000 €. - Au moins 2 ans d'expérience dans la direction de programmes liés à des projets d'infrastructure ou de développement. - Capacité à superviser plusieurs projets individuels et à gérer et optimiser les relations entre eux. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Capacité à utiliser les techniques et outils de gestion de projet (gestion des risques, gestion des problèmes, etc.). - Connaissance d'ITIL. - Excellente connaissance de la terminologie, de l'organisation, des rôles et des processus de la méthodologie de gestion de projet (par exemple, Prince-2), de préférence attestée par une certification. Capacité à transférer des connaissances spécialisées dans le domaine concerné. - Excellente connaissance d'une méthodologie de gestion de programme (par exemple, MSP), de préférence attestée par une certification. Capacité à transférer des connaissances spécialisées dans le domaine concerné.

Chef de programme (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou une expérience équivalente. - Expérience avérée dans les environnements techniques au sein desquels s'inscrivent les projets et programmes. - Capacité à communiquer et à être orienté client, de préférence grâce à une préparation/formation probante. - Au moins 15 ans d'expérience dans des projets d'infrastructure ou de développement. - Au moins 10 ans d'expérience dans la direction et la supervision de projets d'un budget total d'au moins 1 000 000 €. - Au moins 5 ans d'expérience dans la direction de programmes liés à des projets d'infrastructure ou de développement. - Capacité à superviser plusieurs projets individuels et à gérer et optimiser les relations entre eux. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Capacité à utiliser les techniques et outils de gestion de projet (gestion des risques, gestion des problèmes, etc.). - Expérience avérée en ITIL. - Excellente connaissance de la terminologie, de l'organisation, des rôles et des processus de la méthodologie de gestion de projet (par exemple, Prince-2), de préférence démontrée. Certification requise. Capacité à transférer des connaissances spécialisées dans le domaine. - Excellente connaissance d'une méthodologie de gestion de programme (par exemple, MSP), de préférence démontrée par une certification. Capacité à transférer des connaissances spécialisées dans le domaine.
Chef de projet (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou une expérience équivalente. - Expérience avérée dans les environnements techniques au sein desquels les projets sont réalisés. - Capacité à communiquer et à être orienté client, de préférence par le biais d'une préparation/formation concrète. - Au moins 2 ans d'expérience dans l'environnement technique concerné ou dans des environnements similaires. - Expérience de la gestion et de l'encadrement de petites équipes. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Capacité à utiliser les techniques et outils de gestion de projet (gestion des risques, gestion des problèmes, etc.). - Connaissance de MS Project et de MS Office (PowerPoint, Excel). - Connaissance d'ITIL. - Bonne connaissance de base de la terminologie, de l'organisation, des rôles et des processus de la méthodologie de gestion de projet (par exemple, Prince-2), de préférence attestée par une certification.
Chef de projet (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou une expérience équivalente. - Expérience avérée dans les environnements techniques au sein desquels les projets sont réalisés. - Capacité à communiquer et à être orienté client, de préférence grâce à une préparation/formation concrète. - Au moins 4 ans d'expérience dans l'environnement technique concerné ou dans des environnements similaires. - Dont 2 ans d'expérience en direction et supervision de projets avec des budgets de services compris entre 25 000 et 250 000 €. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Capacité à utiliser les techniques et outils de gestion de projet (gestion des risques, gestion des problèmes, etc.). - Connaissance de MS Project et de MS Office (PowerPoint, Excel). - Connaissance d'ITIL. - Bonne connaissance de la terminologie, de l'organisation, des rôles et des processus de la méthodologie PM (par exemple, Prince-2), de préférence attestée par une certification.
Chef de projet (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou une expérience équivalente. - Expérience avérée dans les environnements techniques au sein desquels les projets s'inscrivent. - Capacité à communiquer et à être orienté client, de préférence grâce à une préparation/formation probante. - Au moins 10 ans d'expérience dans des projets d'infrastructure ou de développement. - Dont au moins 5 ans d'expérience dans la direction et la supervision de projets d'un budget total d'au moins 1 000 000 €. - Capacité à superviser plusieurs projets individuels et à gérer et optimiser les liens entre eux. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Maîtrise des techniques et outils de gestion de projet (gestion des risques, gestion des problèmes, etc.). - Connaissance de MS Project et de MS Office (PowerPoint, Excel, etc.). - Connaissance d'ITIL. - Excellente connaissance de la terminologie, de l'organisation, des rôles et des processus de la méthodologie de gestion de projet (par exemple, Prince-2, PMI, PMBOK, etc.), de préférence attestée par une certification. Capacité à transmettre son expertise dans le domaine.

Quality Test Expert	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou une expérience équivalente - Connaissances et expérience avérées en conduite de tests d'acceptation métier - Expérience avérée en direction ou en coaching de grandes équipes interfonctionnelles (minimum 10 ans) - Connaissances et expérience avérées en test d'applications métier, y compris les systèmes transactionnels et les intégrations avec les systèmes associés (minimum 10 ans) - Expérience avérée dans les domaines d'expertise liés aux tests de charge et de stress de performance et aux intergiciels (minimum 10 ans) - Connaissances et expérience avérées des outils de gestion de la qualité (tels que Spira Team) - Expérience avérée dans les domaines d'expertise liés au contrôle qualité (minimum 10 ans)
SAP Business Analyst	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Certification démontrable ou expérience équivalente avec SAP. - Au moins 3 ans d'expérience démontrable avec SAP. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Expérience démontrable en analyse des flux d'informations et des règles métier. - Expérience démontrable en analyse et modélisation de processus. - Expérience démontrable en analyse et gestion requises. - Connaissance démontrable des projets d'implémentation ERP tout au long du cycle de vie. - Connaissance démontrable de BPMN.
SAP HCM Business Consultant JR	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation attestée avec certification ou expérience équivalente. - Au moins 3 ans d'expérience avérée avec SAP. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Expérience de projets de mise en place d'un système de paie interne sur SAP. - Expérience avec SAP HCM. - Expérience pratique de la prise en charge des tests métier de divers modules SAP HCM, tels que la gestion du temps, la paie, le suivi de la paie et l'administration. - Expérience pratique des tests d'intégration de SAP vers d'autres systèmes. - Connaissance approfondie des modules SAP HCM (tels que la gestion du temps, la paie, l'administration, l'organisation, CATS, etc.).
SAP HCM Business Consultant ML	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation attestée avec certification ou expérience équivalente. - Au moins 5 ans d'expérience avérée avec SAP. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Expérience de projets de mise en place d'un système de paie interne sur SAP. - Expérience avec SAP HCM. - Expérience pratique de la prise en charge des tests métier de différents modules SAP HCM, tels que la gestion du temps, la paie, le suivi de la paie et l'administration. - Expérience pratique des tests d'intégration de SAP vers d'autres systèmes. - Connaissance approfondie des modules SAP HCM (tels que la gestion du temps, la paie, l'administration, l'organisation, CATS, etc.).
SAP HCM Business Consultant SR	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation attestée avec certification ou expérience équivalente. - Au moins 10 ans d'expérience avérée avec SAP. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Expérience de projets de mise en place d'un système de paie interne sur SAP. - Expérience avec SAP HCM. - Expérience pratique de la prise en charge des tests métier de divers modules SAP HCM, tels que la gestion du temps, la paie, le suivi de la paie et l'administration. - Expérience pratique des tests d'intégration de SAP vers d'autres systèmes. - Connaissance approfondie des modules SAP HCM (tels que la gestion du temps, la paie, l'administration, l'organisation, CATS, etc.).
Security architect (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise. - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Connaissance des processus métier en général et de ceux du gouvernement flamand en particulier (après une période d'intégration). - Au moins 8 ans d'expérience pertinente. - Solides compétences en communication et en analyse. - Excellentes compétences en abstraction. - Compétences et expérience en conception architecturale. - Architecte d'entreprise spécialisé en sécurité. - Connaissance approfondie de l'architecture d'entreprise (p. ex. Zachman, TOGAF, NIST SP800-53) avec une spécialisation avérée en architecture de sécurité (p. ex. SABS, OSA). - Connaissance des suites MS Office. - Connaissance approfondie des solutions métier, capacité à proposer des solutions métier rentables qui répondent à la tolérance au risque de sécurité du client. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français au niveau B2 du CECR et anglais au niveau C1 du CECR.

Security consultant (ML)

Heure

- Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation en économie d'entreprise, en technique/ingénierie, ou expérience équivalente.
- Expertise avérée en matière de sécurité, tant au niveau opérationnel que tactique. Par exemple, assistance au RSSI du Gouvernement flamand, aux responsables informatiques, aux consultants en sécurité et aux décideurs politiques chargés de la supervision de la sécurité.
- Expertise avérée dans un domaine spécifique de la sécurité de l'information (par exemple, mise en œuvre de processus de gestion de la sécurité de l'information, réalisation d'analyses de vulnérabilité et de tests d'intrusion, optimisation de la sécurité des applications par des moyens rentables, mise en œuvre de la gestion des accès privilégiés et mise en œuvre de solutions de chiffrement).
- Expérience avérée dans l'analyse, l'optimisation et la documentation des processus et de la gouvernance de la sécurité, notamment ceux du Gouvernement flamand (après la période d'intégration).
- Expérience avérée dans les environnements fonctionnels et techniques au sein desquels les projets sont intégrés.
- Au moins 5 ans d'expérience pertinente.
- Connaissances et expérience acquises grâce à des certifications selon le domaine d'expertise (par exemple, CISM, CISSP, CEH).
- Faciliter le développement de nouveaux processus métier et l'optimisation des processus existants grâce à sa connaissance du domaine d'application de la sécurité, des stratégies de sécurité et des objectifs clients.
- Conseiller de confiance doté d'excellentes compétences en communication et d'une grande orientation client.
- Élaborer et suivre la vision, la stratégie organisationnelle et commerciale, ainsi que la feuille de route dans le cadre des objectifs commerciaux identifiés.
- Solide connaissance des techniques et/ou cadres de gestion de la sécurité (par exemple, série ISO 27000, COBIT for Security, NIST, OWASP, CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense).
- Capacité à transférer des connaissances spécialisées pertinentes.
- Connaissance d'outils de sécurité spécifiques pour, entre autres, les évaluations de vulnérabilité (par exemple, Qualys, Nessus), les tests d'intrusion (par exemple, Metasploit), la gestion des accès aux données (par exemple, CyberArk) et le chiffrement (par exemple, Voltage).
- Connaissance de MS Office, notamment PowerPoint et Excel.

Security consultant (SR)

Heure

- Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (master ou licence) avec une formation en économie d'entreprise, en technique/ingénierie, ou une expérience équivalente.
- Expertise avérée en sécurité dans le cadre de conseils stratégiques. Par exemple, assistance au RSSI du Gouvernement flamand et aux hauts fonctionnaires ou autres décideurs politiques dans le cadre de la supervision de la sécurité.
- Expertise avérée dans un domaine spécifique de la sécurité de l'information (par exemple, optimisation de la gouvernance de la sécurité de l'information, élaboration et mise en œuvre d'un plan d'action de cybersécurité, définition de l'appétence au risque en concertation avec le Gouvernement flamand et développement de solutions rentables pour répondre à ce besoin).
- Expérience avérée dans l'analyse, l'optimisation et la documentation des processus et de la gouvernance de la sécurité, notamment ceux du Gouvernement flamand (après la période d'intégration).
- Expérience avérée dans les environnements fonctionnels et techniques au sein desquels les projets sont intégrés.
- Minimum de 8 ans d'expérience pertinente.
- Connaissances et expérience acquises grâce à des certifications selon le domaine d'expertise (par exemple, CISM, CISSP, CEH).
- Faciliter le développement de nouveaux processus métier et optimiser les processus existants grâce à une connaissance approfondie de la sécurité. Domaine d'application, stratégies de sécurité et objectifs clients.
- Conseiller de confiance doté d'excellentes compétences en communication et d'une forte orientation client.
- Élaborer et suivre la vision, la stratégie organisationnelle et commerciale, ainsi que la feuille de route, dans le cadre des objectifs métier définis.
- Excellente connaissance des techniques et/ou cadres de gestion de la sécurité (par exemple, série ISO 27000, COBIT pour la sécurité, NIST, OWASP, CIS Contrôles de sécurité critiques pour une cybersécurité efficace).
- Capacité à transmettre des connaissances spécialisées dans ce domaine.
- Connaissance d'outils de sécurité spécifiques, notamment pour les évaluations de vulnérabilité, les tests d'intrusion, la gestion des accès aux données (PAM) (par exemple, CyberArk) et le chiffrement (par exemple, Voltage).
- Connaissance de la suite MS Office, notamment PowerPoint et Excel.
- Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR).

Security expert CISO	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise - Au moins 5 ans d'expérience en tant qu'architecte RSSI - Au moins 8 ans d'expérience en tant que membre d'une équipe sur des projets de sécurité - Au moins 8 ans d'expérience en conception architecturale - Connaissances/expérience avérées de l'approche et de l'état d'esprit Agile - Connaissances/expérience avérées de la modélisation et des méthodologies de développement de données - Connaissances/expérience avérées de l'élaboration et de la mise en œuvre de stratégies d'architecture - Connaissances/expérience avérées de l'esprit d'équipe respectueux au sein d'une équipe multidisciplinaire, avec une approche pragmatique et transparente sur les résultats obtenus - Connaissances/expérience avérées de solides compétences analytiques et de synthèse ; Solides compétences d'abstraction - Connaissances et expérience avérées en matière d'approche autonome, proactive et pragmatique - Connaissances et expérience avérées en matière de production de résultats de haute qualité, avec un souci du détail tout en respectant l'objectif global du projet - Une vision technique solide, ainsi que les compétences sociales nécessaires pour concrétiser cette vision - Excellentes compétences en communication et en motivation - Savoir saisir les nuances et les sensibilités, et rechercher des synergies de manière constructive - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
Specialist Drupal	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences d'un poste de développeur (SR) <p>et également :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins trois ans de connaissances et d'expérience approfondies dans le développement d'applications basées sur Drupal.
Specialist ERP/SAP	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise, ou expérience équivalente. - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Connaissance approfondie de plusieurs modules ERP/SAP et capacité à optimiser leur intégration. - Capacité à superviser plusieurs consultants ERP/SAP. - Au moins 5 ans d'expérience pertinente. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance approfondie du modèle de données ERP/SAP. - Capacité à analyser de manière autonome les processus métier, à rédiger des spécifications de processus et à créer des spécifications techniques tout au long du processus ERP/SAP. - Traduire les exigences en modèles et/ou spécifications système et développer des modèles conceptuels. - Bonne connaissance des méthodologies de définition du périmètre des projets. - Bonne connaissance de l'analyse des exigences et des concepts de conception. - Capacité à classer les exigences et à déterminer leur impact ; traduire les exigences en modèles et/ou spécifications système.
Specialist Office 365	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste de développeur (ML) <p>et également :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins 2 ans d'expérience avec Office 365 - Connaissances approfondies démontrables d'Office 365 - Expérience de la mise en œuvre d'environnements Office 365 et du soutien au déploiement et à la gestion d'Office 365 - Capacité à fournir un support opérationnel, un support utilisateur, à rédiger des procédures et des manuels, et à superviser les services - Capacité à optimiser/automatiser les processus - Capacité à réaliser des tests, des évaluations, des démonstrations de faisabilité (POC) et à résoudre les problèmes
Specialist Sharepoint	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences d'un développeur (ML) <p>et également :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démontrer une connaissance approfondie et une expérience d'au moins trois ans dans la mise en œuvre d'environnements SharePoint.
Specialist telecom	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire aux exigences du poste Technique/Installation - Infrastructure réseau <p>et également :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimum 8 ans d'expérience en réseaux et architecture informatique - Capacité à intervenir en tant que consultant en communications unifiées, notamment en voix d'entreprise - Minimum 5 ans d'expérience en technologies de communications unifiées - Minimum 3 ans d'expérience en intégration de communications unifiées et de PABX + Active Directory - Minimum 3 ans d'expérience en migration de la téléphonie traditionnelle vers la technologie IP

Administrateur système (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation démontrable avec certification ou expérience équivalente. - Au moins un an d'expérience dans la mise en place, la gestion et la maintenance des systèmes concernés. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Bonnes connaissances informatiques générales. - Très bonne connaissance, au niveau administrateur, d'au moins un des systèmes spécialisés suivants : systèmes Unix/Linux/Windows, systèmes mainframe, intergiciels applicatifs (serveurs web et d'applications, etc.), systèmes de sécurité, systèmes de réseau et de communication, systèmes et plateformes génériques ou spécialisés (par exemple, AD, LDAP, messagerie électronique, SharePoint, Documentum, etc.). - Connaissance des aspects inhérents à la sécurité des systèmes et des dispositions associées à la spécialisation. - Connaissance des processus ITIL pertinents (notamment en matière de gestion du changement).
Administrateur système (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation démontrable avec certification ou expérience équivalente. - Au moins 3 ans d'expérience dans les systèmes concernés. - Capacité à agir en tant qu'expert-conseil reconnu dans le domaine spécialisé. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Bonnes connaissances informatiques générales. - Excellentes connaissances et compétences, au niveau de l'ingénierie système, d'au moins un des systèmes spécialisés suivants : systèmes Unix/Linux/Windows, systèmes mainframe, intergiciels applicatifs (serveurs web et d'applications, etc.), systèmes de sécurité, systèmes de réseau et de communication, systèmes et plateformes génériques ou spécialisés (par exemple, AD, LDAP, messagerie électronique, SharePoint, Documentum, etc.). - Bonne connaissance des aspects inhérents à la sécurité des systèmes et des dispositions associées à la spécialisation. - Connaissance des processus ITIL pertinents (notamment en matière de gestion du changement).
Technique/Installation - Infrastructure utilisateur	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation démontrable avec certification ou expérience équivalente. - Minimum 2 ans d'expérience dans la technologie concernée. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance et capacité à mettre en œuvre ou à supporter les composants actuels du poste de travail (PC, appareils mobiles, mais aussi imprimantes, scanners, etc.). - Bonne connaissance des composants matériels et logiciels des PC. - Bonne connaissance des systèmes d'exploitation MS Windows. - Connaissance d'au moins un des autres systèmes d'exploitation clients utilisés (Mac, iOS, etc.). - Connaissance des tablettes et des appareils mobiles concernés. - Bonne connaissance des outils de gestion du changement et de gestion de la configuration. - Connaissance du protocole TCP/IP.
Technique/Installation - Infrastructure réseau	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation démontrable avec certification ou expérience équivalente. - Minimum 2 ans d'expérience dans la technologie concernée. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Connaissance des composants matériels et logiciels des PC. - Connaissance du protocole TCP/IP. - Connaissance des réseaux Cisco. - Connaissance du routage et de la commutation. - Connaissance des protocoles LAN et WAN.
Technique/Installation - Infrastructure serveur	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation attestée avec certification ou expérience équivalente. - Solide connaissance de la technologie concernée. - Connaissance des composants matériels des serveurs. - Au moins un an d'expérience dans la mise en place, la gestion et la maintenance d'infrastructures de serveurs. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Bonnes connaissances informatiques générales. - Bonnes connaissances de niveau administrateur des systèmes Unix/Linux/Windows.

Responsable technique	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure (master ou licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou en économie d'entreprise. - Formation attestée, avec certification ou équivalent, par une expérience dans les langages et environnements de programmation tels que .Net (C#), Java/J2EE, PHP, etc. - Au moins 10 ans d'expérience dans le langage de programmation concerné ou dans des environnements connexes. - Au moins 10 ans d'expérience dans des projets de développement, dont au moins 5 ans en tant que concepteur et à la tête de tous les aspects techniques de projets dont le budget total dépasse 250 000 €. - Au moins 5 ans d'expérience avec des applications métiers de grande envergure et critiques. - Expérience de la création autonome de conceptions techniques et de la gestion de concepteurs techniques. - Compétences en communication et expérience du travail en équipe et de la gestion de projets. - Capacité à diriger et à encadrer une équipe de développement jusqu'à 5 développeurs. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Capacité à réaliser facilement et de manière autonome des tâches de programmation : codage, tests et débogage. - Expertise dans l'utilisation des outils de gestion des versions de code (par exemple, Subversion), de test et de profilage de code, ainsi que des outils de gestion des incidents (par exemple, Jira). - Excellente connaissance de l'analyse et de la conception orientées objet et d'UML. - Connaissance et application des méthodologies de développement Agile ; capacité à introduire et à piloter cette méthodologie dans des projets de développement. - Excellente connaissance d'ITIL et capacité à appliquer les processus de base pertinents (par exemple, gestion de la configuration, gestion du changement, etc.). - Capacité à utiliser les techniques et outils de gestion de projet (par exemple, gestion des risques, gestion des incidents, etc.). - Connaissance des aspects suivants de la gestion de projet : timing, coordination, planification, estimations.
Spécialiste des tests (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 1 à 2 ans d'expérience dans le test d'applications critiques pour l'entreprise, de petite taille ou de plus grande taille, non critiques pour l'entreprise. - Expérience des technologies applicables. - Aptitudes à la communication avec les équipes de projet internes et le client. - Connaissance d'au moins une suite de tests. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Bonne connaissance des suites ou outils de tests spécialisés (par exemple, Loadrunner). - Connaissance des tests fonctionnels. - Connaissances de base des méthodologies de développement et de test.
Spécialiste des tests (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 3 ans d'expérience dans le test d'applications critiques pour l'entreprise, de petite taille ou de plus grande taille, non critiques pour l'entreprise. - Expérience des technologies applicables. - Compétences en communication avec les équipes de projet internes et le client. - Connaissance d'au moins une suite de tests. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Bonne connaissance des suites ou outils de tests spécialisés (par exemple, Loadrunner). - Connaissance des tests fonctionnels. - Connaissances de base des méthodologies de développement et de test.
Spécialiste des tests (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 5 ans d'expérience dans le test d'applications métier critiques et de grande envergure - Expérience des technologies applicables - Compétences en communication avec les équipes projet internes et le client. - Excellente connaissance de la suite ou de l'outil de test à utiliser, et familiarité avec d'autres outils courants. - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR) - Excellente connaissance des suites ou outils de test spécialisés (par exemple, Loadrunner) - Connaissance des tests fonctionnels - Expertise des méthodologies de test
Responsable d'applications	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Formation certifiée démontrable (uniquement si une certification est disponible pour l'environnement applicatif concerné) ou expérience équivalente avec cet environnement. - Au moins un an d'expérience avec l'environnement applicatif concerné. - Exigences linguistiques : néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR). - Bonne connaissance d'ITIL et capacité à appliquer les processus de base pertinents (par exemple, gestion de la configuration, gestion du changement). - Familiarité avec la gestion du cycle de vie des applications (ALM) et les environnements de développement et de test requis pour l'application. - Capacité à évaluer les applications et à formuler des stratégies de maintenance ou de conversion. - Connaissances de base en gestion de projet. Capacité à agir en tant qu'initiateur et chef de projet pour la maintenance des améliorations, et à concevoir (définir) et configurer des paramètres de surveillance et de mesure. - Capacité à développer des mécanismes pour simplifier la maintenance des applications ou à migrer des applications d'un environnement à un autre.

UX Designer (JR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 3 ans d'expérience avérée en tant que concepteur UX - Connaissances et expérience avérées en conception d'écrans réactifs - Expérience avérée en création de designs avec des outils de conception (Adobe Creative Suite, Sketch, Invision, etc.) - Expérience avérée en conception de contenu : conception de pages axées sur le contenu - Expérience avérée en implémentation de designs en HTML, CSS et JavaScript - Connaissances approfondies en wireframe, conception centrée utilisateur et ergonomie - Expérience avérée en méthodes agiles (Scrum, Kanban, etc.) - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou équivalent - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
UX Designer (ML)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 5 ans d'expérience avérée en tant que concepteur UX - Connaissances et expérience avérées en conception d'écrans réactifs - Expérience avérée en création de designs avec des outils de conception (Adobe Creative Suite, Sketch, Invision, etc.) - Expérience avérée en conception de contenu : conception de pages axées sur le contenu - Expérience avérée en implémentation de designs en HTML, CSS et JavaScript - Connaissances approfondies en wireframe, conception centrée utilisateur et ergonomie - Expérience avérée en méthodes agiles (Scrum, Kanban, etc.) - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou équivalent - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)
UX Designer (SR)	Heure	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 8 ans d'expérience avérée en tant que concepteur UX - Connaissances et expérience avérées en conception d'écrans réactifs - Expérience avérée en création de designs avec des outils de conception (Adobe Creative Suite, Sketch, Invision, etc.) - Expérience avérée en conception de contenu : conception de pages axées sur le contenu - Expérience avérée en implémentation de designs en HTML, CSS et JavaScript - Connaissances approfondies en wireframe, conception centrée utilisateur et ergonomie - Expérience avérée des méthodes de travail agiles (Scrum, Kanban, etc.) - Formation supérieure (Master ou Licence) avec une formation technique/d'ingénieur ou équivalent - Exigences linguistiques : Néerlandais et/ou français (niveau B2 du CECR) et anglais (niveau C1 du CECR)