



Indigenous.Link

Canada's fastest growing Indigenous career portal, Careers.Indigenous.Link is pleased to introduce a new approach to job searching for Indigenous Job Seekers of Canada. Careers.Indigenous.Link brings simplicity, value, and functionality to the world of Canadian online job boards.

Through our partnership with Indigenous.Links Diversity Recruitment Program, we post jobs for Canada's largest corporations and government departments. With our vertical job search engine technology, Indigenous Job Seekers can search thousands of Indigenous-specific jobs in just about every industry, city, province and postal code.

Careers.Indigenous.Link offers the hottest job listings from some of the nation's top employers, and we will continue to add services and enhance functionality ensuring a more effective job search. For example, during a search, job seekers have the ability to roll over any job listing and read a brief description of the position to determine if the job is exactly what they're searching for. This practical feature allows job seekers to only research jobs relevant to their search. By including elements like this, Careers.Indigenous.Link can help reduce the time it takes to find and apply for the best, available jobs.

The team behind Indigenous.Link is dedicated to connecting Indigenous Peoples of Canada with great jobs along with the most time and cost-effective, career-advancing resources. It is our mission to develop and maintain a website where people can go to work!

Contact us to find out more about how to become a Site Sponsor.

Corporate Headquarters:

Toll Free Phone: (866) 225-9067

Toll Free Fax: (877) 825-7564

L9 P23 R4074 HWY 596 - Box 109

Keewatin, ON P0X 1C0

Job Board Posting



Careers.Indigenous.Link

Date Printed: 2024/05/05

Développement et intégration de logiciel et système

Job ID	21-968-09-231-3421	
Web Address	https://careers.indigenous.link/viewjob?jobname=21-968-09-231-3421	
Company	SCRS	
Location	Ottawa, Ontario	
Date Posted	From: 2022-03-25	To: 2050-01-01
Job	Type: Full-time	Category: Public Administration

Description

Date limite 2022-09-26
Reference 21-968-09-231
Categorie d'emploi Experimente
Qui peut postuler Citoyens Canadiens

Lieu Ottawa (Ontario)
Echelle salariale 95 350\$ - 116 060\$

Indemnité Ce poste est éligible à une indemnité additionnelle pour poste en technologie qui est évaluée à 7 % du salaire annuel de base. Ce qui porte l'échelle salariale à 102 025\$ - 124 184\$

Statut Periode indéterminée (poste permanent)
Exigences linguistiques Varies

Sommaire des fonctions

- Le titulaire du poste fournit aux équipes de développement de systèmes et de logiciels un leadership et une expertise sur le plan technique ainsi que des conseils afin de réaliser la stratégie et les exigences en matière d'architecture:
- Diriger et guider les équipes de développement interfonctionnelles et interdomaines et superviser la mise en œuvre des systèmes ou des solutions, incluant la conception et la production de documents techniques connexes.
 - Planifier, évaluer et effectuer des examens de systèmes techniques ou de nouvelles capacités; effectuer des recherches et analyser les politiques, les procédures et les processus applicables; recommander des solutions ou des améliorations et les mettre en œuvre.
 - Préparer et fournir des évaluations, des documents d'information, des plans et d'autres documents de gestion dans le but de proposer des solutions à un éventail de défis opérationnels.
 - Fournir des conseils et des informations techniques aux comités internes, aux principaux

intervenants et aux groupes de travail interdisciplinaires.

- Se tenir au courant des stratégies architecturales ainsi que des tendances et des nouveautés liées à la conception et au développement de logiciels et de systèmes, à la gestion de projet et à la mise en application de techniques et de pratiques.
- Assurer la liaison avec les clients, les cadres supérieurs et les conseillers techniques afin d'aligner les solutions informatiques sur les besoins opérationnels et, au besoin, élaborer des stratégies d'atténuation des risques.
- S'assurer que les méthodes employées respectent les normes de l'industrie ainsi que les exigences des politiques et la gouvernance du cycle de vie du développement logiciel de l'organisation.
- Représenter l'organisation dans des groupes de travail du Service, interministériels, nationaux ou internationaux qui se penchent sur les normes, les politiques et l'architecture dans le domaine des technologies.

Études

Reussite d'un programme d'études de deux ans offert par un établissement postsecondaire reconnu, avec une spécialisation acceptable en informatique, en technologie de l'information, en génie logiciel ou dans une autre spécialité liée au poste à pourvoir ou une combinaison acceptable d'études, de formation et d'expérience. Le programme d'études doit avoir été suivi dans un établissement d'enseignement agréé reconnu au Canada. Les candidats ayant suivi un programme d'études à l'extérieur du Canada doivent obtenir, à leurs frais, une attestation d'équivalence auprès d'un établissement d'enseignement agréé reconnu au Canada. Note : Tout autre niveau d'études plus élevé (ex : Maîtrise, Doctorat) dans un domaine d'études relié pourrait être considéré comme une expérience.

Expérience

Par expérience récente, on entend l'expérience de l'un ou de plusieurs des aspects suivants relatifs aux infrastructures critiques, aux systèmes ou aux logiciels :

- Conception
- Développement
- Intégration

Par expérience récente, on entend l'expérience acquise au cours des dix (10) dernières années. Les candidats doivent également posséder l'expérience propre au(x) volet(s) pour le(s)quel(s) ils posent leur candidature : Volet 1 : Par expérience pertinente, on entend une expérience récente et considérable à la conception, la mise en œuvre, l'exploitation, la configuration ou le dépannage, dans un environnement multi-système centre de données traditionnel ou informatique privé/public, dont trois des expériences ci-dessus au plus :

- Services d'annuaire réseau
- Sauvegarde/restauration des applications, des configurations et des bases de données
- Logiciels de surveillance et d'alerte
- Systèmes de courriel
- Matériel de bureau
- Logiciels d'application
- Systèmes de collaboration bureautique

- Serveurs Web (par ex. Tomcat, Internet Information Services (IIS), WebSphere, Weblogic, etc.)
- Systemes d'exploitation pour serveurs et postes de travail (Microsoft Windows, Red Hat Linux)
- Outils de gestion et d'installation de terminaux Microsoft (par ex. System Centre Configuration Manager (SCCM), Microsoft Installer (MSI), Flexera InstallShield, etc.)
- Systemes informatiques mobiles (Experience avec les solutions de gestion des appareils mobiles (Intune / BES / UEM)
- Systemes de telephonie
- Experience avancee en matiere de scripting/PowerShell.

En plus des criteres ci-dessus, les candidats doivent egalement posseder l'experience dans un ou plusieurs domaines suivants :

- Experience en analyse des besoins et/ou de fournir des conseils et orientations sur des sujets relies aux TI a divers publics tels que les clients et la direction.
- Experience en tant que participant a l'elaboration de politiques, de processus, de procedures et/ou de normes relatives aux systemes et/ou infrastructures informatiques.
- Experience technique avancee dans la gestion des pannes/incidents majeurs (determination de la cause profonde), ainsi que dans la coordination des resolutions.
- Experience de la conception, du developpement, de l'evaluation et de l'essai de nouvelles technologies, d'outils et de procedures/processus afin de soutenir le developpement, l'evaluation et la planification des capacites operationnelles.
- Experience dans les relations avec les fabricants, les representants commerciaux, les fournisseurs de services ou les equipes d'ingenieurs de soutien a la clientele.
- Excellentes competences ecrites et verbales
- Planifier, coordonner et executer l'installation de deploiements a large-echelle pluriannuelle.

Ã,Â¹Par experience recente, on entend l'experience acquise au cours des sept (7) dernieres annees. Ã,Â²Par experience considerable on entend la vaste experience qu'aurait acquise une personne dans un poste ou les taches decrites ont ete les fonctions principales pendant la periode en question. Volet 2 : Par experience pertinente, on entend une experience recenteÃ,Â¹ et considerableÃ,Â² dans l'administration, la surveillance, l'analyse, la conception/le developpement, l'optimisation et le soutien des systemes de gestion des bases de donnees (SGBD) dans un environnement d'entreprise qui utilise plusieurs technologies de SGBD. En plus des criteres ci-dessus, les candidats doivent egalement posseder l'experience suivante, acquise au cours des cinq dernieres annees:

- Effectuer des consultations techniques avec d'autres equipes informatiques dans un role de chef de file en matiere de SGBD pour s'assurer que les meilleures pratiques sont suivies.
- Assurer un leadership technique pour garantir l'integrite et la disponibilite des donnees dans au moins un des SGBD suivants : SQL Server, Oracle, DB2 ou MySQL.
- Mener des enquetes, depanner et mettre en oeuvre des strategies pour resoudre des problemes complexes d'accès aux donnees.
- Connaissance pratique de la conception de bases de donnees, du langage d'interrogation structure tel que T-SQL, des procedures stockees et des scripts shell.

Ã,Â¹Par experience recente, on entend l'experience acquise au cours des dix (10) dernieres annees. Ã,Â²Par experience considerable on entend la vaste experience qu'aurait acquise une personne dans un poste ou les taches decrites ont ete les fonctions principales pendant la periode en question. Volet 3 : Ã,Â¹Par experience recente: les candidats doivent egalement posseder

l'expérience suivante :

- Participation à des projets transversaux ou à des projets menés en collaboration avec des intervenants d'une autre équipe;
- L'évaluation, les essais ou l'assurance de la qualité de systèmes ou de logiciels;
- Expérience de l'intégration de systèmes dans des logiciels COTS;
- Expérience des principes SDLC (par exemple, inspection du code, etc.);
- Connaissance des principes des bases de données relationnelles et de l'interaction du codage.
- Dépannage de problèmes techniques et soutien des composants d'un environnement informatique.
- Trois (3) années d'expérience récente¹ de leadership sur le plan technique dans le cadre de la mise en œuvre de logiciels complexes ou de projets de développement de systèmes, notamment des activités suivantes : la production de documents de conception, la coordination et la direction du développement de solutions ou d'améliorations, ainsi que l'analyse des besoins d'affaires et des besoins des clients
- Sept (7) années d'expérience du cycle de développement de logiciels ou de systèmes, notamment d'activités comme la définition et la modélisation de données, la programmation, l'élaboration de la formation des

Les candidats doivent également posséder l'expérience suivante :

- Expérience en analyse des besoins et/ou de fournir des conseils et d'orientation sur des sujets liés aux TI à divers publics tels que les clients et la direction.
- Expérience en tant que participant à l'élaboration de politiques, de processus, de procédures et/ou de normes relatives aux systèmes et/ou infrastructures informatiques.

À¹ Par expérience récente, on entend l'expérience acquise au cours des sept (7) dernières années. Volet 4 : L'expérience pertinente est définie comme une expérience récente¹ et considérable² de la direction technique et du développement d'architectures de réseau sécurisées, performantes et évolutives. Les candidats doivent posséder une expérience dans la conception ou le soutien ou la maintenance, la configuration, le dépannage et la validation d'au moins cinq (5) des technologies suivantes dans un réseau d'entreprise:

- Solutions de réseau d'accès au campus (commutation et routage LAN)
- Solutions de réseau étendu (routage WAN, multi-tenant et cryptage)
- Réseau de centre de données (commutation et routage DC, haute disponibilité et évolutivité)
- Pare-feu
- Solutions de capture de plusieurs réseaux
- Solutions de sécurité en périphérie d'Internet (filtrage Web, serveurs proxy, IDS/IPS)
- Équilibrage de la charge du réseau et des applications (F5)
- Solutions de gestion de réseau (Extreme Management Center, Cisco Prime)
- Contrôle d'accès au réseau (Extreme Control, Cisco ISE)
- Cryptage réseau (IPSEC, HAIPE) et solutions de réseau privé virtuel
- Solutions inter-domaines

Les candidats doivent également posséder trois (3) années d'expérience récente de fournir des conseils d'experts et des recommandations (oralement et par écrit) par le biais de notes d'information et de présentations sur des questions complexes de technologie de l'information à des cadres supérieurs et à des intervenants commerciaux et techniques. À¹ Par expérience récente, on entend l'expérience acquise au cours des sept (7) dernières années. À² Par expérience

considerable on entend la vaste experience qu'aurait acquise une personne dans un poste ou les taches decrites ont ete les fonctions principales pendant la periode en question. Volet 5 : Par experience pertinente, on entend une experience recente¹ et considerable² a la conception, la mise en oeuvre, l'exploitation, la configuration ou le depannage, dans un environnement multi systeme centre de donnees traditionnel ou infonuagique prive/public, dont trois (3) des experiences ci-dessus:

- Programme de gestion des identites (PAM/MFA/PKI/gestion des acces)
- Logiciel de surveillance et d'alerte
- Services d'annuaire
- Systemes d'exploitation pour serveurs, ordinateurs de bureau et systeme mobile (systemes d'exploitation Microsoft Window, Red Hat Linux)
- Solutions de securite en bordure d'Internet (filtrage Web, serveurs proxy, IDS/IPS, IPS/IDS)
- Gestion des vulnerabilites (Rapid 7, Azure Security Center, Python, Ubuntu, Hyperviseurs, etc.)
- Tests de penetration (Kali Linus, Metasploit, etc.)
- Systeme de detection/prevention des intrusions dans le reseau (NIDS/NIPS)
- Systeme de detection/prevention des intrusions sur l'hote (HIDS/HIPS)
- Securite des fichiers et du courrier electronique
- Support et/ou developpement de SIEM
- Systeme de detection et de reponse aux menaces sur les points de terminaison (EDR).

¹Par experience recente, on entend l'experience acquise au cours des sept (7) dernieres annees. ²Par experience considerable on entend la vaste experience qu'aurait acquise une personne dans un poste ou les taches decrites ont ete les fonctions principales pendant la periode en question. Les candidats doivent egalement posseder un (1) an d'experience au cours des trois (3) dernieres annees dans l'interpretation et l'application d'un ou de plusieurs des elements suivants : Politique sur la securite du gouvernement, Directive sur le service et le numerique, la norme canadienne de securite SIGINT sur la protection et le controle du SIGINT (CSSS-100) ou ITSG-33. La demonstration d'une experience equivalente avec des politiques, directives et normes similaires sera prise en compte. En plus des criteres ci-dessus, les candidats doivent egalement posseder l'experience suivante :

- Experience de la gestion des taches relatives a la securite des TI ou a l'accreditation de la securite des systemes de TI.
- Experience de l'elaboration, de la publication et du maintien de normes, de politiques et de procedures completes en matiere de technologie de l'information.
- Experience de la liaison et du travail sur des questions liees aux domaines du programme de securite en fournissant une expertise technique, des conseils, des orientations, des recommandations et des presentations a la direction, a diverses parties prenantes, aux clients et aux partenaires tant oralement que par ecrit.

Volet 6 : Par experience pertinente, on entend une experience recente¹ et considerable² a la conception, la mise en oeuvre, l'exploitation, la configuration ou le depannage, dans un environnement multi systeme centre de donnees traditionnel ou infonuagique prive/public, dont trois des experiences ci-dessus au plus :

- Services d'annuaire (Active Directory Federation Services, Azure Active Directory)
- Materiel du serveur
- Systemes d'exploitation du serveur

- Systemes de sauvegarde/restauration
- Materiel de stockage d'entreprise (SAN)
- Structures de stockage (iSCSI ou Fiber Channel)
- Technologies et infrastructures de reprise apres sinistre, de haute disponibilite ou de continuite des activites
- Technologies de virtualisation de serveur et de cloud (par exemple VMWare, Hyper-V, SaaS, IaaS, etc.)
- Technologies de virtualisation des serveurs
- Applications middleware pour serveurs (IIS, Apache, Java Runtime Environments)
- Outils de gestion des terminaux Microsoft (par exemple, SCCM, politiques GPO, Intune, etc.)
- Surveillance des systemes et des applications
- Automatisation et orchestration informatiques (par exemple, conteneurs d'applications/OS, scripting shell, etc.

En plus des criteres ci-dessus, les candidats doivent egalement posseder l'experience suivante :

- Experience en analyse des besoins et/ou de fournir des conseils et d'orientations sur des sujets relies aux TI a divers publics tels que les clients et la direction.
- Experience en tant que participant a l'elaboration de politiques, de processus, de procedures et/ou de normes relatives aux systemes et/ou infrastructures informatiques.
- Experience de la direction technique de la mise en oeuvre de projets complexes de developpement d'infrastructures, de logiciels ou de systemes, y compris la production de documents de conception, la coordination et la direction de l'elaboration de solutions ou d'ameliorations techniques, et l'analyse des exigences des clients ou des entreprises.

Ã,Â¹Par experience recente, on entend l'experience acquise au cours des sept (7) dernieres annees. Ã,Â²Par experience considerable on entend la vaste experience qu'aurait acquise une personne dans un poste ou les taches decrites ont ete les fonctions principales pendant la periode en question. Volet 7 : L'unite est responsable du developpement et/ou de l'ingenierie dans les domaines suivants : la technologie de communication par radiofrequence (RF), les radios definies par logiciel (SDR), la collecte cellulaire et sans fil, les microphones, la communication securisee basee sur un reseau, les technologies basees sur la fabrication et la dissimulation, les sources d'energie, l'electronique analogique/numerique, les drones, l'exploitation et le suivi des reseaux de vehicules. En plus des criteres ci-dessus, les candidats doivent egalement posseder l'experience suivante :

- Par experience pertinente, on entend une experience recente¹ et considerable² des cinq (5) dernieres annees d'un leadership sur le plan technique dans le cadre de la mise en oeuvre de logiciels complexes ou de projets de developpement de systemes, notamment des activites suivantes : determiner les exigences operationnelles/techniques en discutant des besoins des clients et en elaborant des plans/objectifs/couts/echeances, concevoir et/ou approuver les specifications techniques des conceptions, coordonner et diriger l'elaboration de solutions techniques.
- Sept (7) ans d'experience recenteÃ,Â¹ dans le cycle de vie du developpement de systemes, y compris des activites telles que l'ingenierie/la conception, le developpement, la mise en oeuvre, l'elaboration de la formation des utilisateurs et la participation aux activites de maintenance dans un environnement informatique.
- En outre, les candidats doivent egalement posseder cinq (5) annees d'experience recenteÃ,Â¹

dans trois (3) des experiences ci-dessous ou plus :

- Langages de programmation tels que Python, C, C#, Perl, Java, C++, Swift, Assembler.
- Developpement de logiciels sous Linux
- Securite des reseaux, infrastructure des reseaux, protocoles de reseaux ;
- Conception et circuits analogiques/numeriques ;
- Antennes et propagation des signaux RF ;
- Traitement et analyse des signaux ;
- Codecs audio/video tels que Opus, G722, H264 ;
- Technologies sans fil et de telecommunication (par exemple, satellite, RF, VoIP, Wifi, ADSL/Cable, Bluetooth, infrarouge, RFID, GPS).

1 Par experience recente, on entend l'experience acquise au cours des sept (7) dernieres annees. 2 Par experience considerable on entend la vaste experience qu'aurait acquise une personne dans un poste ou les taches decrites ont ete les fonctions principales pendant la periode en question. Volet 8 : Les candidats doivent egalement posseder un minimum de sept (7) ans d'experience dans la configuration, conception, support, ou validation dans un minimum de trois (3) des technologies suivantes :

- Experience avec le traitement de flux de donnees, le decodage/codage/transcodage dans une application specifique (par exemple, audio, video, traffic web, geospatial, etc.)
- Experience avec la conception d'applications Java Spring en employant, par exemple, Spring Security, Spring Integration, Spring Boot, etc.
- Experience a travailler sur des systemes de traitement de donnees bases sur des evenements (traitement de donnees d'evenements qui ont affecte l'etat du systeme/des donnees, traitement asynchrone, etc.)
- Experience avec la conception et l'interface de modeles et technologies basees sur les messages ou sur les files d'attentes (par exemple, RabbitMQ, ApacheMQ, Kafka, etc.)
- Experience avec des outils de construction de logiciels et automatisation de construction (par exemple, Ant, Gradle, Python, NPM)
- Experience a travailler avec et concevoir des technologies basees sur des conteneurs (Docker, Kubernetes)
- Experience a performer des tests fonctionnels de logiciels contre une variete d'applications basees sur les logiciels
- Experience dans le developpement d'environnements tests en employant des outils automatiques
- Experience a performer des tests fonctionnels d'applications basees sur Windows qui incluent une composante significative de bases de donnees

Volet 9 : Les candidats doivent posseder un minimum de sept (7) ans d'experience recente dans la configuration, la conception, le soutien ou la validation d'au moins trois (3) des technologies suivantes :

- Systemes de communication cellulaires tels que CDMA, GSM, GPRS, UMTS, HSPA, LTE ou 5G.
- Systemes de communication telephonique tels que RTPC, VoIP ou IMS.
- Technologies de reseaux a large bande telles que le cable, le HFC, l'ADSL ou le PON.
- Protocoles de communication tels que SIP, SCTP, DOCSIS, SS7, MPLS
- Protocoles reseau tels que TCP/IP, RADIUS/DIAMETER, DHCP, DNS, IPv4 ou IPv6, et protocoles de routage tels que BGP ou OSPF.

Les candidats doivent egalement posseder trois (3) annees l'experience suivante :

- Fournir une orientation ou un encadrement technique dans le cadre de la conception, du développement, de la vérification ou du soutien des produits liés aux technologies et aux solutions de télécommunication.
- Assurer la liaison et la coordination avec diverses parties prenantes pour déterminer les exigences et la formulation de propositions techniques.
- Elaborer des spécifications techniques détaillées, des conceptions, des documents d'information ou des présentations liés aux technologies et aux solutions de télécommunication.

1 Par expérience récente, on entend l'expérience acquise au cours des sept (7) dernières années. 2 Par expérience considérable on entend la vaste expérience qu'aurait acquise une personne dans un poste ou les tâches décrites ont été les fonctions principales pendant la période en question. Les atouts Les atouts ne sont pas pris en compte lors de l'examen des curriculum vitae. Ils sont plutôt utilisés lors de l'exercice effectué pour choisir les meilleurs candidats. Un exercice visant à retenir la bonne personne pour le poste aura lieu à la suite des entrevues axées sur les compétences et mènera au choix des candidats au sein du bassin. Les gestionnaires examineront alors les résultats ainsi que les documents et aspects suivants :

- curriculum vitae et lettres de présentation
- résultats de l'examen
- rapports de l'entrevue axée sur les compétences
- atouts

Les atouts n'ont pas besoin d'être inclus dans le curriculum vitae ni dans la lettre de présentation. Les candidats qui seront convoqués en entrevue devront au préalable remplir un formulaire qui fournira un aperçu de leurs compétences dans divers domaines. Les atouts pourront faire l'objet d'une discussion lors de l'entrevue avec des membres du jury de sélection. Les atouts ont été rassemblés par secteur d'embauche. Autres exigences Un examen écrit peut être administré. L'examen sera utilisé pour évaluer votre communication écrite ou vos connaissances dans l'analyse d'activités. Si vous réussissez l'examen, vous serez invité à une entrevue.

Compétences

- Collaboration
- Capacité d'analyse
- Capacité d'adaptation du comportement
- Communication

Conditions d'emploi

Une fois nommé, l'employé devra demeurer dans son nouveau poste pendant un an.

Notes

La majorité du travail dans notre organisation doit être effectuée au bureau et ne peut être effectuée à la maison, cependant une approche hybride est adoptée lorsque cela est possible (sur place et télétravail). Connaissances des langues officielles

- Le besoin immédiat consiste à pouvoir des postes assortis d'un des profils linguistiques suivants : poste bilingue de niveau BBB/BBB impératif à la nomination, poste bilingue de niveau BBB/BBB non impératif à la nomination et poste anglais essentiel (AE).

- Pour ce qui est des postes pour lesquels le bilinguisme est impératif, des offres seront faites aux candidats retenus qui satisfont aux exigences linguistiques.
- Pour les postes bilingues à dotation non impérative, des offres seront faites aux candidats retenus à condition qu'ils se conforment au profil linguistique dans les deux ans suivant leur nomination. Il s'agit de postes visés par le modificateur tenant compte du marché pour les postes liés à la technologie. Par conséquent, les candidats retenus seront admissibles au modificateur. Des frais de réinstallation pourraient être remboursés.

Lien de référence

Exigences liées à la sécurité

Les candidats doivent satisfaire aux exigences liées à l'obtention d'une cote de sécurité «*très secret approfondi*». Ils seront assujettis à une entrevue de sécurité, à un test polygraphique et à une enquête sur leurs antécédents qui comprend des vérifications financières et de crédit. La consommation de drogues illégales est une infraction criminelle. L'utilisation de drogue est considérée comme un facteur important dans l'évaluation de votre fiabilité et votre admissibilité au cours du processus de sélection. De ce fait, il est important de ne consommer aucune drogue illégale à compter du moment où vous présentez votre candidature.

Autres

Nous remercions tous ceux qui poseront leur candidature. Nous communiquerons uniquement avec les candidats retenus. Le masculin a été employé pour alléger le texte.

Pour plus d'informations, visitez SCRS pour le développement et l'intégration de logiciel et système