

## PROFIL DU CANDIDAT

CANDIDAT	<b>Catherine R.</b>
POSITION SOUHAITEE	<b>Expert ME sur Mainframe</b>
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Langages</b> Cobol2 – PL1 – DL1 – SQL .</li> <li>● <b>Systèmes d'exploitation</b> : MVS - IMS-DC – CICS</li> <li>● <b>SGBDR</b>: - IMS-DB - DEDB - DB2 - VSAM</li> <li>● <b>Outils utilisés</b> :</li> </ul> <p><b>Développement</b> : émulateur Windows NT rumba. TSO – ISPF – ROSCOE- INTERTEST – XPEDITER - CEDF - JCL</p> <p><b>Acquisition données</b> : FILE AID – MAINVIEW - PLATINIUM - SPUFI–SPITAB</p> <p><b>Déploiement</b> : LCM - ENDEVOR – Control-M</p> <p><b>Liaisons</b> : TOM – SMTP – MQ Series</p> <p><b>Documentation</b>: WORD – EXCEL – VISIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Protocoles</b>: SAA (réseau SWIFT) – Diamis ( XML)</li> </ul>
EXPERIENCE	<p style="text-align: center;"><b>26 ans d'expérience Z/OS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>SOCIETE GENERALE SIOP/DSI/PFI</b> :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Référent ME domaine Communications : EEX/ECI/BCC/ABEE</li> <li>○ Intervenant applicatif Transferts</li> </ul> <p><i>IBM 9672-R84 - MVS Windows XP émulateur Rumba-SNAP - IMS DC –IMS DB DEDB - TSO - JCL - Cobol2 - WORD – EXCEL – VISIO – LCM - File-Aid – MQ Series – TOM – Control-M</i></p> </li> <li>● <b>Crédit Agricole SA</b>: S.I.C.R. : installation Infogérance LCL : le Réglementaire <i>MVS- JCL- dialogue avec EWS, Evolan-paramétrage Start Armide - WORD – EXCEL</i></li> <li>● <b>SOCIETE GENERALE BDDF/DSI/GRC</b> : évolution applicative et environnementale projet Gestion Des Prestations <i>IBM 9672-R84 – MVS - Windows XP émulateur Rumba DB2 – TSO - JCL - Cobol2 - SQL – LCM - File-Aid – Platinum-Control-M</i></li> <li>● <b>SOCIETE GENERALE INFO/GMP/FLU</b> : ME applicatif Transferts <i>IBM 9672-R84 - MVS Windows NT émulateur Rumba- - IMS DC – IMS DB - TSO - JCL - Cobol2 - WORD – EXCEL – VISIO – CCC - File-Aid</i></li> <li>● <b>P.M.U.</b>:projet Pégase : refonte de la gestion des paris</li> </ul>

	<p><i>IBM 9672-R84 MVS Windows NT émulateur Rumba - IMS DC-Dedb - DB2 - - TSO - JCL - Cobol2 - DLI - SQL- SPUFI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>BRED</b> :Passage à l'€ du batch de tarification/facturation <i>IBM9672-R75 MVS DB2 – TSO-File - Aid ENDEVOR - SPITAB – JCL - SQL - Cobol2 – XPEDITER</i></li> <li>● <b>EUROP ASSISTANCE</b> : Mise en place de l'Interface avec logiciel comptable Adonis <i>ES9000 MVS – ES9000 MVS - VSAM – IMS DB – CICS - TSO - ENDEVOR - JCL – COBOL2 – DLI – INTERTEST</i></li> <li>● <b>LA CONCORDE</b> : Enrichissement de la F.U.E, installation liaison NOEMIE <i>ES9000 MVS - VSAM – IMS DB – DB2 – CICS - TSO - FILE-AID - ENDEVOR - SPITAB - JCL – COBOL2 – DLI – SQL – INTERTEST</i></li> <li>● <b>CIRCEA</b>: Intégration progiciel CIRIARD pour Altstadt, AGF Bénélux <i>IBM 30xx MVS – IMS DB – DB2 – CICS - TSO - ENDEVOR – COBOL2 – DLI - JCL - SQL – INTERTEST – DD ALEX</i></li> <li>● <b>C.I.P.C.</b>: maintenance application IRCASUP <i>IBM 30xx MVS – IMS DB/ DC, TSO, COBOL, DLI, JCL, AGL SYERA</i></li> <li>● <b>PACIFICA</b>:maintenance progiciel CIRIARD <i>IBM 30xx MVS – IMS DB – DB2 – CICS - TSO - ENDEVOR – COBOL2 – DLI - JCL - SQL – INTERTEST – DD ALEX</i></li> </ul>
COMMENTAIRES	<p><i>Par son expertise de l'environnement Z/OS, son engagement la qualité de ses travaux et sa grande disponibilité Catherine R. est élément moteur essentiel</i></p>
DISPONIBILITE	<p><b>Immédiate</b></p>

## FORMATION

---

- 1978 : Maîtrise ès sciences mathématiques - Université Paris VI
- 1975 : Admission au concours I.P.E.S. - Université Paris VII
- 1973-1975 : Maths Sup. – Maths Spé. - Lycée Fénelon Paris 6ème
- 1973 : Baccalauréat série C mention Bien – Académie de Créteil

## LANGUES

---

- Anglais : Bon niveau

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

---

- **Depuis Décembre 2004 : JSI Groupe**

- **Janvier 2009 à Décembre 2011 : Société Générale –SIOP/DSI/PFI**

- Domaine Communications, composé des applicatifs :
  - BCC : référentiel Bureau Central des Changes (calendrier Target et devises)
  - EEX : Echanges Externes :
    - Interface entre les frontaux de communication (SNAP) et l'application Echanges Internes
    - Gère la partie technique de l'échange avec les réseaux, qui reste ainsi transparente pour les applicatifs bancaires
  - ECI : Echanges Internes :
    - Gère l'ensemble des échanges entre tous les applicatifs bancaires SG de la place de Paris (SOGEFRPP) dont l'activité repose sur la messagerie Swift (abonnés)
    - Gère l'abonné Echanges Externes (abonné 001)
    - Fait de la conversion (Swift natif <-> Swift ECI, Swift ECI <-> XML Diamis)
    - ABEE : Accès Banalisé à Echanges Externes : saisie et émission de messages Swift pré-formatés (abonné ECI 010)
  - Astreintes téléphoniques journalières en binôme de 18h à 2h et de 6h à 8h, suivi de l'exploitation, maintenance corrective
  - Adaptation du **convertisseur** Swift ECI <-> **XML** Diamis pour la release Swift 2009
  - Mise en place des liaisons pour 3 nouveaux abonnés ECI
  - Assistance ponctuelle aux abonnés : injection de jeux d'essai, déblocage...
  - Assistance Maîtrise d'Ouvrage : fourniture de listes, de règles de gestion...
- Applicatif Transferts de fonds Internationaux (abonné ECI 002) :
  - Traite l'ensemble des transferts internationaux transitant par la SG (PP), d'ordre ou en faveur
    - Des Banques Non Résidentes clientes de la SG
    - De la clientèle des agences RESO

- Des confrères joignables par les systèmes de place
- Le traitement d'un message (en automatique ou manuel) comporte :
  - Relève dans la base ECI
  - La complémentation : contrôles de cohérence, détermination du cas comptable, du compte à débiter, du destinataire possible
  - Le pilotage des flux : détermination ou validation du destinataire, du canal
  - Constitution du message généré ou prolongé à émettre vers le destinataire
  - Dépôt dans la base ECI concernée
- Transfert des flux versés sur le DON (Disque Optique Numérique) vers SCAD (Service de Conservation et d'Archivage des Documents et données), via le concentrateur CAS, dans le cadre du projet READ (Reprise des Archivages DPDI)
- Purge paramétrée de la base indexation Messages
- Séparation des messages Correspondent Banking présentés à la complémentation manuelle selon leur date de valeur
- Alimentation du nouvel Infocentre Messages Transferts (IMT)
- Alimentation de l'applicatif 3D (Distributeur De Données) pour le nouveau reporting mensuel réglementaire CRT (Compte-Rendu de Transaction) vers la BDP (Balance Des Paiements)

**Environnement technique :**

IBM 9672-R84 – MVS - Windows XP émulateur Rumba – IMS  
DC/DB – TSO - JCL - Cobol2 - LCM - File-Aid – SAA – MQ Series  
–TOM

● De Décembre 2007 à Décembre 2008 : Crédit Agricole SA

- S.I.C.R – Infogérance LCL : le Réglementaire
  - Crédit Agricole S.A. a développé le Système d'Information Comptable et Réglementaire Groupe (S.I.C.R) dans une architecture structurée et modulaire.
  - L'application mise en place pour LCL concernant la partie règlementaire, à partir des composants du SICR, a pour sigle « VW ».
  - Les divers composants de l'application « VW » sont :
    - Un Module TG (fonction d'enrichissement, contrôle et traduction)
    - et un Module MCS (fonction de cadrage et d'aiguillage)
    - pour la transformation des CRS1 - issus des systèmes opérationnels amonts ou de la plateforme EWS – SV2 et DR3 en sortie du TG puis en ME4 en sortie du MCS à destination des applications de synthèse de l'entité (Evolan, notamment).
    - Un Module de Pré-Consolidation (MPC) chargé de déverser les ME de consolidation issus du MCS dans l'outil de consolidation Pyr@mide
    - Les modules TG, MCS et MPC sont réalisés par des vacations RDJ5.
    - Un Module transactionnel (EWS) permettant, d'une part, la saisie et le recyclage de CRS au niveau du TG et, d'autre part, l'ajustement des écarts de cadrage par rapport à la Balance comptable au niveau du MCS.
    - La plateforme EWS est réalisée par le progiciel EWS6.
    - Un Référentiel Start constitué de tables nationales et locales à l'entité.
  - Tests d'intégration des CRS
  - Passage des vacations TG, MCS ou MPC sur les data fournies par LCL en développement, analyse et mise en forme des résultats
  - Recette technique de la mise en place de VW : consignes auprès de Silca RIH
  - Lancement de traitements
  - Contrôles des échanges : avec EWS (envoi, réception), envois vers Evolan, réception balance
  - Scenarii de déclenchement du MCS
  - Actualisation du référentiel Start
  - Constitution de fichiers EG7 pour chargement sur MVS ou EWS
  - Suivi mise en production : DE8 (sous Oasis) pour Silca ST1

**Environnement technique** : MVS- JCL- WORD – EXCEL - interface avec EWS, Evolan - paramétrage Start Armide

---

<sup>1</sup> Compte Rendu de Solde (CRS)

<sup>2</sup> Soldes Ventilés (SV)

<sup>3</sup> Détail Réglementaire (DR)

<sup>4</sup> Mouvement Élémentaire (ME)

<sup>5</sup> Le progiciel RDJ (Règles du Jeu) est édité par la société Axway Software (SOPRA Group).

<sup>6</sup> La plateforme EWS (Event Work Shop) est éditée par la société Axway Software (SOPRA Group).

<sup>7</sup> Ecriture Généralisée (EG)

<sup>8</sup> Demande d'Exploitation (DE)

● De Décembre 2004 à Novembre 2007 : Société Générale DSI/GRC

- Projet GDP « Gestion Détail Prestations »
  - Le Référentiel Prestations (GDP), permet la gestion des prestations détenues par les clients de la SG, offrant ainsi une vue centralisée des produits et services souscrits (85 *produits et services*).
  - Les données de synthèse sont transmises à la Base Contrat/RLS (ReLation de Service) afin d'assurer le lien entre personne et prestation ainsi que le lien avec le contrat d'offre.
- Evolution de l'application GDP :
  - Rédaction de l'étude détaillée informatique à partir de l'analyse de la note fonctionnelle réalisée par la Maîtrise d'Ouvrage
  - Réalisation
  - Suivi de la recette, homologation
  - Démarrage en exploitation en vue de la prise en compte de nouvelles interfaces, d'ajouts de données et d'évolutions de règles de gestion
  - Tests et adaptation de paramétrages du moteur du traitement de recalage, maintenance de l'outil de livraison de ce paramétrage
  - Evolution du module central d'attribution d'identifiant normalisé pour gestion du multi-environnement
  - Recherche (en **SQL dynamique**) de l'ensemble des données d'une prestation pour mise en forme (format pseudo XML)
- Maintenance de l'environnement de l'application GDP :
  - Suivi des travaux et dépannage, en relation avec les gestionnaires
  - Déploiement des chaînes du recalage en base école et dans le nouvel environnement de qualification KLI
  - Modification de la planification (sous control-M) du recalage : de mensuel à hebdomadaire
  - Préparation du passage sous **Egen** des chaînes d'exploitation : normalisation des procédures, découpage des traitements pour harmonisation inter-environnements
  - Mise en place d'un nouveau processus de filtrage des données d'exploitation en vue du traitement en environnements d'homologation : spécifications et suivi de la mise en place des IO-exit associées aux fichiers transmis par **TOM**
  - Prise en charge des livraisons (via l'outil LCM) : 7 environnements de tests, 4 d'homologation/ exploitation

**Environnement technique** : IBM 9672-R84 – MVS - Windows XP émulateur Rumba – DB2 – TSO - JCL - Cobol2 - SQL – LCM - File-Aid - Platinum

● **De Juin 2000 à Décembre 2003 : Société Générale INFO/GMP/FLU**

- Projet Transferts : transferts internationaux banque et clientèle
  - Gestion des opérations en provenance/à destination de SWIFT
  - Pilotage vers les systèmes de place
  - Permet également les transferts vers le système net européen ABE
  - Fonctionnel riche : utilisation du réseau sécurisé SWIFT, des systèmes de compensation inter bancaires
- Suivi de l'exploitation
- Installation d'un 2ème environnement de développement : définition des bases de données, duplication des traitements, suivi de la mise en place des macros IMS
- Création d'un 2ème environnement de recette pour les maintenances « à chaud » : conception de l'architecture et coordination des différents intervenants
- Analyse approfondie des causes de deadlock, actions curatives
- Analyse & développement d'évolutions réglementaires ou commerciales à partir du cahier des charges de la Maîtrise d'Ouvrage : rédaction du dossier de conception détaillée informatique (dcdi), réalisation, élaboration de la validation fonctionnelle, suivi de l'homologation et de la mise en exploitation
- Archivage sur disque optique numérique
- Prise en compte des release SWIFT
- Gestion des MT103 (paiement d'ordre unitaire) en provenance de la CRI (Centrale des Règlements Inter-bancaires)
- Emission des virements vers STEP2 (traitement des paiements de masse en euro à moindre coup, dans le cadre de l'ABE (Association Bancaire pour l'Europe)
- Optimisation de l'automatisme du traitement des MT202 (paiement unitaire interbancaire)

**Environnement technique :** IBM 9672-R84 - MVS Windows NT émulateur Rumba SNA - IMS DC - IMS DB - TSO - JCL - Cobol2 - DL1 - CCC - File-Aid

● **D'Août 1998 à Octobre 1999 : IBM Global Services**

- Projet Pégase : refonte de la gestion des paris du PMU
- Télétraitements C/S (Delphi <-> IMS) : Elaboration des échanges C/S pour les traitements de pilotage; du protocole d'échanges cross IMS ; suivi de la réalisation, y compris des traitements d'assistance téléphonique et de restitution de l'archivage (encadrement 3-6 A/P)
- Traitements batch : réalisation et suivi des traitements de l'interface « Equipements Régionaux/Pégase »; de sauvegarde pour archivage (1-2 A/P)
- Fonction de libraire : lotissement technique et documentation des demandes de livraisons (via UTRANS)
- Suivi recette & mise en exploitation

**Environnement technique :** IBM 9672-R84 MVS Windows NT émulateur Rumba SNA - IMS DC Dedb - DB2 - Delphi - TSO - JCL - Cobol2 - DL1 - SQL

● **D'Octobre 1997 à Juillet 1998 : BRED**

- Passage à l'euro : chaîne batch de traitement de tarification/facturation
- Analyse des traitements à partir de la modélisation physique (DB2) des données
- Suivi & réalisation
- Encadrement d'un analyste programmeur

**Environnement technique :** IBM9672-R75 MVS DB2 - tso file - aid endeavor - spitab - jcl - SQL - cobol2 - xpediter

● **D'Août à Septembre 1997 : AXA**

- Passage à l'an 2000 : procédures de test de non régression
- Adaptation des traitements batch et constitution d'un référentiel de test sur l'applicatif comptabilité

**Environnement technique :** IBM 9672-r73 MVS - VSAM - TSO - FILE AID - ENDEVOR - JCL - COBOL2

● **De Décembre 1996 à Juillet 1997 : EUROP ASSISTANCE**

- Mise en place de l'interface avec le logiciel comptable Adonis
- Formatage des données abonnements, intermédiaires et souscripteurs, factures
- Suivi de la recette, préparation de la mise en exploitation
- Interventions ponctuelles de maintenance à chaud
- Etude traitements d'épuration du portefeuille, en vue du passage à l'an 2000

**Environnement technique :** ES9000 MVS - VSAM - IMS DB - CICS - TSO - ENDEVOR - JCL - COBOL2 - DL1 - INTERTEST

● **De Février 1995 à Décembre 1996 : LA CONCORDE**

- Intégration de produits d'assurance dans l'architecture de la FUE (Filère Unique d'Emission) de la télétransmission avec les CPAM.
- Refonte de la gestion des affaires révisables.
- Intégration du produit 'Sécurité Multi-Prévoyance' dans l'architecture F.U.E. :
- Rédaction du cahier des charges, des spécifications fonctionnelles générales et détaillées, modélisation des données (MCD) ; encadrement de deux A/P, suivi de la recette et de la mise en production
- Autres intégrations dans la FUE : 'Marchandises expédiées', 'Crédit d'agence'.
- Analyse et réalisation d'adaptations et d'ajouts au logiciel Santé en vue de l'installation de la télétransmission – via Assurnet –des décomptes avec les CPAM
- Analyse et réalisation de traitements de refonte DB2 de la gestion de l'assurance des affaires révisables : prise en compte de l'historique (1 A/P)

**Environnement technique :** ES9000 MVS - VSAM – IMS DB – DB2 – CICS - TSO - FILE-AID - ENDEVOR - SPITAB - JCL – COBOL2 – DL1 – SQL – INTERTEST

● **De Juillet 1992 à Août 1994 : CIRCEA**

- Adaptation du progiciel CIRiard aux spécificités des clients
- Reprise de la chaîne terme : refonte des accès aux données pour la prise en compte des volumes importants du client – AGF Bénélux (5 mois)
- Installation domaine Primes pour Altstadt – Cie d'assurances suisse - (20 mois) :
  - intégration dans les données et traitements (TP & batch) des fonctionnalités spécifiques
  - encadrement de 4 A/P
  - interlocutrice des utilisateurs

**Environnement technique :** IBM 30xx MVS – IMS DB – DB2 – CICS - TSO - ENDEVOR – COBOL2 – DL1 - JCL - SQL – INTERTEST – DD ALEX

● **De Décembre 1990 à Juin 1992 : C.I.P.C.**

- Maintenance évolutive et curative de l'application IRCASUP
- Responsable de l'applicatif IRCASUP de gestion de la retraite complémentaire CIPC des cadres supérieurs
- Interlocutrice des utilisateurs
- Encadrement d'un A/P

**Environnement technique :** IBM 30xx MVS – IMS DB/ DC, TSO, COBOL, DL1, JCL, AGL SYERA

● **D'Avril à Décembre 1990 : PACIFICA**

- Maintenance évolutive et curative du progiciel CIRiard
- Augmentation de la longueur des identifiants
- Mise au point de l'impact sur les traitements

**Environnement technique :** IBM 30xx MVS – IMS DB – DB2 – CICS – TSO – ENDEVOR – COBOL2 – DL1 – JCL – SQL – INTERTEST – DD ALEX

● **De Janvier à Octobre 1989 : TIBET**

- Maintenance application Valeurs Mobilières Clientèle Agents
- Maintenance de l'existant en fonction des directives du responsable d'application

**Environnement technique :** IBM 30xx MVS – IMS DB/ DC, TSO, DL1, PL1

● **D'Août à Décembre 1988 : LEGRAND**

- Réalisation d'une application de gestion des Transports
- Analyse et réalisation des traitements batch
- Encadrement de 2 A/P

**Environnement technique :** IBM 43xx - VSAM – JCL – ROSCOE

● **De Décembre 1987 à Juillet 1988 : ACADI**

- Maintenance évolutive système Bourse-Titres
- Développement de nouvelles fonctionnalités, prise en compte de nouvelles règles de gestion à partir des directives de l'analyste

**Environnement technique :** VAX VMS – SYSTEL FRM TCL EDT - DCL – COBOL

● **D'Octobre 1986 à Novembre 1987 : CCBP**

- Gestion du personnel
- A partir de l'analyse organique, réalisation de fiches synthétiques du Personnel : développement de transactions de consultation et de mise à jour
- Gestion du personnel intérimaire : analyse et développement en relation avec les utilisateurs ; encadrement d'1 A/P

**Environnement technique :** IBM 30xx MVS-XA - IMS – DB-DC – DL1 – PL1 – JCL – ROSCOE

- **De Novembre 1985 à Septembre 1986 : DASSAULT**

- Gestion de l'approvisionnement en pièces détachées
- Participation à la réalisation forfaitaire des traitements TP et batch

**Environnement technique :** IBM 30 xx MVS-XA – IMS BD/ DC, DL1, PL1, TSO

- **De Mai à Octobre 1985 : INFOTEL**

- Reprise des supports de cours
- Assistance durant les sessions de formation

**Environnement technique :** IBM 30 xx MVS-XA – IMS DB/ DC – VSAM - TSO – JCL

- **De Septembre 1982 à Février 1985 : Maître auxiliaire en mathématiques**