

**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
**Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions**  
**- TPSGC**  
**11 Laurier St. / 11, rue Laurier**  
**Place du Portage, Phase III**  
**Core 0A1 / Noyau 0A1**  
**Gatineau**  
**Quebec**  
**K1A 0S5**  
**Bid Fax: (819) 997-9776**

## SOLICITATION AMENDMENT MODIFICATION DE L'INVITATION

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address  
Raison sociale et adresse du  
fournisseur/de l'entrepreneur

**Issuing Office - Bureau de distribution**  
Information Management/Information Technology -  
IM/IT/Gestion de l'Information -Technologie de  
l'Information-GI/TI  
11 Laurier St. / 11, rue Laurier  
12C1, Place du Portage III  
Gatineau  
Quebec  
K1A 0S5

|  |  |
|--|--|
| <b>Title - Sujet</b><br>DRMIS PROF SVCS FOLLOW-ON SUPPORT  |  |
| <b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b><br>W8474-126279/D   | <b>Amendment No. - N° modif.</b><br>012  |
| <b>Client Reference No. - N° de référence du client</b><br>W8474-126279  | <b>Date</b><br>2014-08-07  |
| <b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b><br>PW-\$\$XQ-008-27724   |  |
| <b>File No. - N° de dossier</b><br>008xq.W8474-126279  | <b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>   |
| <b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b><br><b>at - à 02:00 PM</b><br><b>on - le 2014-08-26</b>   | <b>Time Zone</b><br><b>Fuseau horaire</b><br>Eastern Daylight Saving<br>Time EDT |
| <b>F.O.B. - F.A.B.</b><br><b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/> |  |
| <b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b><br>Hradecky, Michael   | <b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b><br>008xq                                      |
| <b>Telephone No. - N° de téléphone</b><br>(819) 956-1348 ( )   | <b>FAX No. - N° de FAX</b><br>( ) -  |
| <b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b><br><b>Destination - des biens, services et construction:</b>  |  |

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

|  |  |
|--|--|
| <b>Delivery Required - Livraison exigée</b>  | <b>Delivery Offered - Livraison proposée</b> |
| <b>Vendor/Firm Name and Address</b><br><b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>   |  |
| <b>Telephone No. - N° de téléphone</b><br><b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>   |  |
| <b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b><br><b>(type or print)</b><br><b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b><br><b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b> |  |
| <b>Signature</b>   | <b>Date</b>                                  |

Solicitation No. - N° de l'invitation

W8474-126279/D

Amd. No. - N° de la modif.

012

Buyer ID - Id de l'acheteur

008xq

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W8474-126279

File No. - N° du dossier

008xqW8474-126279

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

---

**Travaux publics et Services gouvernementaux Canada**  
**Demande de Soumissions (DDS) pour**  
**Services de soutien au Système d'information de gestion des ressources de la Défense**  
**(SIGRD)**  
**Et Services de soutien intégré dans SIGMA N° de l'invitation W8487-126279/D**

VOIR LES DOCUMENTS CI-JOINT.

**Question 82 :**

Référence : Pièce jointe A, section C, Critères techniques cotés par points, Analyste fonctionnel SAP – Niveau 3, FDSP C2

L'État pourrait-il ajouter les certifications SAP suivantes à la liste de certifications équivalentes :

Certification équivalente en MM : « Gestion de la chaîne d'approvisionnement – Approvisionnement dans mySAP ERP 2004 (version 5.0 du module ECC du SAP) »

Certification équivalente en RH : « Gestion du capital humain dans SAP ERP (mise à niveau EHP6 de la version 6.0 du SAP) »

Certification équivalente en GP : Gestion de cycle de vie des produits – entretien et réparation de SAP ERP 2005 »

**Réponse 82 :**

L'État a déjà abordé cette question dans la modification n° 9 à la DP (changement n° 4 à la DP, page 11). Modification n° 9 (anglais) :

[https://buyandsell.gc.ca/cds/public/2014/07/25/aab6c29b63c7066b56e5bde2ad255727/ABES.PROD.PW\\_XQ.B008.E27724.EBSU009.PDF](https://buyandsell.gc.ca/cds/public/2014/07/25/aab6c29b63c7066b56e5bde2ad255727/ABES.PROD.PW_XQ.B008.E27724.EBSU009.PDF)

Modification n° 9 (français) :

[https://buyandsell.gc.ca/cds/public/2014/07/25/f71cbb13f2156dac0c8d176017cb8d53/ABES.PROD.PW\\_XQ.B008.F27724.EBSU009.PDF](https://buyandsell.gc.ca/cds/public/2014/07/25/f71cbb13f2156dac0c8d176017cb8d53/ABES.PROD.PW_XQ.B008.F27724.EBSU009.PDF)

**Question 83 :**

Il semble y avoir une divergence entre les points (a) et (b) (copiés ci-après) de l'évaluation des propositions financières evaluation.

Étape 4 : Évaluation des propositions financières

a) Calculs financiers – Méthode A : (i) L'évaluation financière sera effectuée à partir des tableaux d'établissement des prix fournis par les soumissionnaires et de la méthode d'évaluation de la médiane des taux quotidiens fermes expliquée ci-dessous. On effectuera des calculs financiers pour chaque soumissionnaire en multipliant les taux fermes quotidiens pour la période initiale du contrat et les périodes d'option (ou la limite inférieure de la bande médiane, la valeur la plus élevée étant retenue) par le nombre prévu de jours de travail pour chaque période (conformément à l'annexe A-1 et l'Annexe A-2 - Énoncé des travaux), dans toutes les catégories de personnel énoncées dans l'Annexe « B-1 » - Base de paiement – SIGRD pour le MDN. La somme de ces taux représente le prix total évalué de la soumission pour ce soumissionnaire.

(b) Évaluation financière – Méthode B :

(i) Calculs financiers : L'évaluation financière sera effectuée à partir des tableaux d'établissement des prix fournis par les soumissionnaires. On effectuera des calculs financiers pour chaque soumissionnaire en multipliant les taux fermes quotidiens pour la période initiale du contrat et les périodes d'option par le nombre prévu de jours de travail pour chaque période, dans toutes les catégories de personnel énoncées dans les deux énoncés des travaux (l'annexe A-1 et l'annexe A-2). La somme de ces taux représente le prix total évalué de la soumission pour ce soumissionnaire.

Le point (a) semble indiquer que seuls les taux proposés pour les deux tableaux en B-1 (EDT SIGRD) serviront aux fins d'évaluation (en excluant les taux proposés pour SIGMA en B-2), tandis que le point (b) semble indiquer que les quatre tableaux seront regroupés aux fins d'établissement du prix total évalué de la soumission.

À la lumière de ce qui précède, veuillez confirmer que seuls les taux journaliers fermes pour le SIGRD seront évalués.

L'État peut-il aussi préciser si, par exemple, l'Architecte d'application ou de solutions, niveau 3, sera évalué en se fondant sur une période de 440 jours (SIGRD 220 + SIGMA 220), multipliés par le taux journalier ferme pour cette catégorie, en fonction du tableau de taux du SIGRD uniquement? Est-ce que ce sera le cas pour les huit années complètes?

Si l'hypothèse ci-dessus est exacte, pourquoi demande-t-on aux soumissionnaires de fournir des taux pour SIGMA étant donné que toutes les catégories de SIGMA font partie du SIGRD?

**Réponse 83 :**

Des précisions sont fournies dans la réponse 84 au sujet du nombre estimatif total de jours utilisés aux fins d'établissement du prix total évalué de la soumission (**voir ci-joint modification n° 12, réponse 84 – Tableau du nombre estimatif total de jours**).

**Question 84 :**

Nous aimerions poser les questions d'éclaircissement suivantes en lien avec la DP sur la SIGRD.

Selon le paragraphe 5, Étape 4 : Évaluation financière (b)(i) page 19/212, on effectuera des calculs financiers en fonction du nombre de jours de travail énoncés aux annexes A-1 et A-2 en multipliant les taux fermes quotidiens pour chaque période, et ce pour les huit années du contrat. Aux fins de précision du nombre de jours de travail à utiliser et selon notre interprétation et les réponses fournies par le passé, la DP inclut tous les tableaux des annexes, qui viennent s'y ajouter. En citant par exemple Architecte d'applications ou de solutions, niveau 3, le résultat du calcul effectué pour la période initiale du contrat serait le suivant = taux ferme pour l'année 1 x  $([3 \times 220] + [1 \times 110] + [2 \times 220])$ . Le gouvernement peut-il confirmer l'exactitude de cette interprétation de la méthode d'évaluation financière?

| Catégorie de ressources                             | Annexe A-1, tableau 1 page 90 (Soutien en service stable, SIGRD) |   | Annexe A-1, tableau 2 page 93 (Élargissement de la portée du SIGRD [optionnel]) |   | Annexe A-2, tableau 1 Page 113 (Soutien en service stable, SIGMA) |   |
|---|--|---|---|---|---|---|
|   | Estimation du nombre de ressources requises                      | Estimation du nombre de jours (année 1 à année 8) | Estimation du nombre de ressources requises                                     | Estimation du nombre de jours (année 1 à année 8) | Estimation du nombre de ressources requises                       | Estimation du nombre de jours (année 1 à année 8) |
| Architecte d'applications ou de solutions, Niveau 3 | 3  | 220   | 1   | 110   | 2   | 220   |

**Réponse 84 :**

L'interprétation de l'exemple qui a été fourni est inexacte. La réponse fournie devrait indiquer 220 jours (et non 110 jours) à titre de nombre estimatif de jours pour l'élargissement de la portée du SIGRD (optionnel), comme il est indiqué ci-dessous :

| Catégorie de ressources                             | Annexe A-1, tableau 1 page 90 (Soutien en service stable, SIGRD) |   | Annexe A-1, tableau 2 page 93 (Élargissement de la portée du SIGRD [optionnel]) |   | Annexe A-2, tableau 1 Page 113 (Soutien en service stable, SIGMA) |   |
|---|--|---|---|---|---|---|
|   | Estimation du nombre de ressources requises                      | Estimation du nombre de jours (année 1 à année 8) | Estimation du nombre de ressources requises                                     | Estimation du nombre de jours (année 1 à année 8) | Estimation du nombre de ressources requises                       | Estimation du nombre de jours (année 1 à année 8) |
| Architecte d'applications ou de solutions, Niveau 3 | 3  | 220   | 1   | 220   | 2   | 220   |

Pour préciser davantage la réponse fournie par l'État en lien avec la question 42 et notre intention par rapport à la question 84, nous avons préparé le tableau suivant fourni avec la présente modification n° 011 qui fournit d'autres précisions au sujet du nombre estimatif total de jours utilisés aux fins d'établissement du prix total évalué de la soumission (**modification n° 12, réponse 84 – Tableau du nombre estimatif total de jours**).

**Question 85 :**

Selon le paragraphe 5, Étape 4 : Évaluation financière (b)(i) page 19/212, on effectuera des calculs financiers en fonction du nombre de jours de travail énoncés aux annexes A-1 et A-2 en multipliant les taux fermes quotidiens pour chaque période, et ce pour les huit années du contrat. Aux fins de précision du nombre de jours de travail à utiliser et selon notre interprétation et les réponses fournies par le passé, la DP inclut tous les tableaux des annexes, qui viennent s'y ajouter. En citant par exemple Architecte d'applications ou de solutions, niveau 2, le résultat du calcul effectué pour la période initiale du contrat serait le suivant = taux ferme pour l'année 1 x  $([0 \times 110] + [2 \times 110] + [0 \times 110])$ . Le gouvernement peut-il confirmer l'exactitude de cette interprétation de la méthode d'évaluation financière?

| Catégorie de ressources                             | Annexe A-1, tableau 1 page 90 (Soutien en service stable, SIGRD) |   | Annexe A-1, tableau 2 page 93 (Élargissement de la portée du SIGRD [optionnel]) |   | Annexe A-2, tableau 1 Page 113 (Soutien en service stable, SIGMA) |   |
|---|--|---|---|---|---|---|
|   | Estimation du nombre de ressources requises                      | Estimation du nombre de jours (année 1 à année 8) | Estimation du nombre de ressources requises                                     | Estimation du nombre de jours (année 1 à année 8) | Estimation du nombre de ressources requises                       | Estimation du nombre de jours (année 1 à année 8) |
| Architecte d'applications ou de solutions, Niveau 2 | Ne figure pas dans le tableau                                    |   | 2   | 110   | Ne figure pas dans le tableau                                     |   |

**Réponse 85 :**

Votre interprétation de cet exemple est exacte. Elle est reflétée dans le tableau de la **modification n° 12, réponse 84 – Tableau du nombre estimatif total de jours** fournir à la réponse 84.

Tableau du nombre estimatif total de jours

| Catégorie de ressource | Estimation du nombre de ressources requises   |   |                                  |        | Estimation du nombre de jours par ressource |     |     |              |              |              |              |              |       |       |       | Estimation totale du nombre de jours |              |              |              |              |       |
|------------------------|---|---|----------------------------------|--------|---|-----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
|                        | Soutien en service stable, SIGRD              | Élargissement de la portée du SIGRD [optionnel] | Soutien en service stable, SIGMA | Totale | A1  | A2  | A3  | Optionnel A1 | Optionnel A2 | Optionnel A3 | Optionnel A4 | Optionnel A5 | A1    | A2    | A3    | Optionnel A1                         | Optionnel A2 | Optionnel A3 | Optionnel A4 | Optionnel A5 |       |
|                        |   |   |                                  |        |   |     |     |              |              |              |              |              |       |       |       |                                      |              |              |              |              |       |
|                        | Administrateur de projet - 3                  | 1   | 1                                | 2      | 220   | 220 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 440   | 440   | 440   | 440                                  | 440          | 440          | 440          | 440          | 440   |
|                        | Architecte d'applications ou de solutions - 3 | 3   | 1                                | 2      | 6   | 220 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320                                | 1,320        | 1,320        | 1,320        | 1,320        | 1,320 |
|                        | Architecte d'applications ou de solutions - 2 |   | 2                                |        | 2   | 110 | 110 | 110          | 110          | 110          | 110          | 110          | 220   | 220   | 220   | 220                                  | 220          | 220          | 220          | 220          | 220   |
|                        | Architecte technique - 3                      | 1   |                                  |        | 1   | 110 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 220   | 110   | 220   | 220                                  | 220          | 220          | 220          | 220          | 220   |
|                        | Architecte technique - 2                      |   | 2                                |        | 2   | 110 | 110 | 110          | 110          | 110          | 110          | 110          | 220   | 220   | 220   | 220                                  | 220          | 220          | 220          | 220          | 220   |
|                        | Administrateur BASIS - 3                      | 2   | 2                                |        | 4   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 660   | 880   | 880   | 880                                  | 880          | 880          | 880          | 880          | 880   |
|                        | Spécialiste en interface - 3                  | 1   |                                  |        | 1   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 220   | 165   | 220   | 220                                  | 220          | 220          | 220          | 220          | 220   |
|                        | Spécialiste en interface - 2                  |   | 1                                |        | 1   | 110 | 110 | 110          | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   | 110   | 110   | 110                                  | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   |
|                        | Spécialiste des R et A - 3                    |   | 1                                |        | 1   | 110 | 110 | 110          | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   | 110   | 110   | 110                                  | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   |
|                        | Spécialiste des R et A - 2                    | 2   |                                  |        | 2   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 330   | 440   | 440   | 440                                  | 440          | 440          | 440          | 440          | 440   |
|                        | Spécialiste des R et A - 1                    |   | 1                                |        | 1   | 110 | 110 | 110          | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   | 110   | 110   | 110                                  | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   |
|                        | Programmeur ou développeur de logiciels - 3   | 3   | 3                                |        | 6   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 990   | 1,320 | 1,320 | 1,320                                | 1,320        | 1,320        | 1,320        | 1,320        | 1,320 |
|                        | Programmeur ou développeur de logiciels - 2   | 5   | 4                                |        | 9   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 1,485 | 1,980 | 1,980 | 1,980                                | 1,980        | 1,980        | 1,980        | 1,980        | 1,980 |
|                        | Programmeur ou développeur de logiciels - 1   | 2   | 2                                |        | 4   | 110 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 440   | 880   | 880   | 880                                  | 880          | 880          | 880          | 880          | 880   |
|                        | Spécialiste en archivage SAP - 2              |   | 1                                |        | 1   | 110 | 110 | 110          | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   | 110   | 110   | 110                                  | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – FI – CCA - 3       | 1   | 2                                |        | 3   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 495   | 660   | 660   | 660                                  | 660          | 660          | 660          | 660          | 660   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – FI – CI - 3        | 1   | 2                                |        | 3   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 495   | 660   | 660   | 660                                  | 660          | 660          | 660          | 660          | 660   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – FI – CI - 2        | 1   | 2                                |        | 3   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 495   | 660   | 660   | 660                                  | 660          | 660          | 660          | 660          | 660   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – FI – CO - 3        | 1   | 2                                |        | 3   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 495   | 660   | 660   | 660                                  | 660          | 660          | 660          | 660          | 660   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – FI – GLVS/GLG - 3  | 1   | 2                                |        | 3   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 495   | 660   | 660   | 660                                  | 660          | 660          | 660          | 660          | 660   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – FI – GLVS/GLG - 2  | 1   | 2                                |        | 3   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 495   | 660   | 660   | 660                                  | 660          | 660          | 660          | 660          | 660   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – FI – CD - 3        | 1   | 2                                | 1      | 4   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 660   | 880   | 880   | 880                                  | 880          | 880          | 880          | 880          | 880   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – FI – CF - 2        | 1   | 2                                |        | 3   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 495   | 660   | 660   | 660                                  | 660          | 660          | 660          | 660          | 660   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – GM - 3             | 2   | 2                                | 1      | 5   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 825   | 1,100 | 1,100 | 1,100                                | 1,100        | 1,100        | 1,100        | 1,100        | 1,100 |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – GM - 2             | 4   | 4                                |        | 8   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 1,320 | 1,760 | 1,760 | 1,760                                | 1,760        | 1,760        | 1,760        | 1,760        | 1,760 |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – GM - 1             | 1   | 1                                |        | 2   | 110 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 220   | 440   | 440   | 440                                  | 440          | 440          | 440          | 440          | 440   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – OP - 3             | 1   | 1                                | 1      | 3   | 110 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 330   | 660   | 660   | 660                                  | 660          | 660          | 660          | 660          | 660   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – OP - 2             | 1   | 1                                |        | 2   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 330   | 440   | 440   | 440                                  | 440          | 440          | 440          | 440          | 440   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – MP - 3             | 2   | 2                                |        | 4   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 660   | 880   | 880   | 880                                  | 880          | 880          | 880          | 880          | 880   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – MP - 2             | 4   | 4                                |        | 8   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 1,320 | 1,760 | 1,760 | 1,760                                | 1,760        | 1,760        | 1,760        | 1,760        | 1,760 |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – MP - 1             | 1   | 1                                |        | 2   | 110 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 220   | 440   | 440   | 440                                  | 440          | 440          | 440          | 440          | 440   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – GE/GCH - 3         | 1   | 1                                |        | 2   | 110 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 220   | 440   | 440   | 440                                  | 440          | 440          | 440          | 440          | 440   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – GE/GCH - 2         | 1   | 1                                |        | 2   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 330   | 440   | 440   | 440                                  | 440          | 440          | 440          | 440          | 440   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – GE/GCH - 1         |   | 1                                |        | 1   | 110 | 110 | 110          | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   | 110   | 110   | 110                                  | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – BI - 3             | 2   | 2                                | 1      | 5   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 825   | 1,100 | 1,100 | 1,100                                | 1,100        | 1,100        | 1,100        | 1,100        | 1,100 |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – BI - 2             | 1   | 1                                | 2      | 4   | 110 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 440   | 880   | 880   | 880                                  | 880          | 880          | 880          | 880          | 880   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – BI - 1             |   | 1                                |        | 1   | 110 | 110 | 110          | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   | 110   | 110   | 110                                  | 110          | 110          | 110          | 110          | 110   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – FDSP - 3           | 2   | 2                                |        | 4   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 660   | 880   | 880   | 880                                  | 880          | 880          | 880          | 880          | 880   |
|                        | Analyste fonctionnel SAP – DMS - 3            | 2   | 2                                |        | 4   | 165 | 220 | 220          | 220          | 220          | 220          | 220          | 660   | 880   | 880   | 880                                  | 880          | 880          | 880          | 880          | 880   |

### Tableau du nombre estimatif total de jours

| Catégorie de ressource   |  | Estimation du nombre de ressources requises     |     |                                  |     |        | Estimation du nombre de jours par ressource |     |     |     |                |                |                |                |                |     |       | Estimation totale du nombre de jours |                |                |                |                |                |       |
|--|--|---|-----|----------------------------------|-----|--------|---|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Soutien en service stable, SIGRD   |  | Elargissement de la portée du SIGRD [optionnel] |     | Soutien en service stable, SIGMA |     | Totale |   | A1  | A2  | A3  | Optionnelle A1 | Optionnelle A2 | Optionnelle A3 | Optionnelle A4 | Optionnelle A5 | A1  | A2    | A3                                   | Optionnelle A1 | Optionnelle A2 | Optionnelle A3 | Optionnelle A4 | Optionnelle A5 |       |
| Analyse fonctionnel SAP – Interfonctions - 3                                 |  | 2   | 1   | 1                                | 3   | 6      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 660 | 1,320 | 1,320                                | 1,320          | 660            | 660            | 660            | 1,320          | 1,320 |
| Analyse fonctionnel SAP – Gestionnaire de solutions - 3                      |  | 1   | 1   | 1                                | 1   | 3      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 330 | 660   | 660                                  | 660            | 330            | 660            | 660            | 660            | 660   |
| Spécialiste en VE et EE SAP - 3  |  | 1   | 2   | 2                                | 3   | 3      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 330 | 660   | 660                                  | 660            | 330            | 660            | 660            | 660            | 660   |
| Spécialiste en VE et EE SAP - 2  |  | 2   |     |                                  |     | 2      | 165   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 330 | 440   | 440                                  | 440            | 330            | 440            | 440            | 440            | 440   |
| Spécialiste en VE et EE SAP - 1  |  | 1   |     |                                  |     | 1      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 110 | 220   | 220                                  | 220            | 110            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Spécialiste de l'extraction, de la transformation et du chargement (ETC) - 3 |  |   | 1   | 1                                | 1   | 1      | 110   | 110 | 110 | 110 | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110 | 110   | 110                                  | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110   |
| Spécialiste de l'extraction, de la transformation et du chargement(ETC)- 2   |  | 2   | 1   | 1                                | 3   | 3      | 220   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 660 | 660   | 660                                  | 660            | 660            | 660            | 660            | 660            | 660   |
| Développeur de SAP Business Objects - 3                                      |  | 2   | 2   | 2                                | 4   | 4      | 220   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 880 | 880   | 880                                  | 880            | 880            | 880            | 880            | 880            | 880   |
| Développeur de SAP Business Objects - 2                                      |  | 2   | 2   | 2                                | 4   | 4      | 220   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 880 | 880   | 880                                  | 880            | 880            | 880            | 880            | 880            | 880   |
| Analyste des activités - 2   |  | 1   | 2   | 2                                | 1   | 4      | 220   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 880 | 880   | 880                                  | 880            | 880            | 880            | 880            | 880            | 880   |
| Ordonnanceur de projet - 2   |  |   | 1   | 1                                | 1   | 1      | 110   | 110 | 110 | 110 | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110 | 110   | 110                                  | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110   |
| Rédacteur technique - 2  |  |   | 1   | 1                                | 1   | 2      | 110   | 110 | 110 | 110 | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 220 | 220   | 220                                  | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Contrôleur de la qualité - 2   |  | 1   |     |                                  |     | 1      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 110 | 220   | 220                                  | 220            | 110            | 220            | 220            | 220            | 220   |
|  |  | - 3   |     |                                  |     | 1      | 110   | 110 | 110 | 110 | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110 | 110   | 110                                  | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110   |
| Spécialiste de gestion de la configuration - 3                               |  | 1   | 1   | 1                                | 2   | 2      | 220   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 440 | 440   | 440                                  | 440            | 440            | 440            | 440            | 440            | 440   |
| Coordonnateur de gestion des incidents - 2                                   |  | 1   |     |                                  |     | 1      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 110 | 220   | 220                                  | 220            | 110            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Coordonnateur du changement - 2  |  | 1   |     |                                  |     | 1      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 110 | 220   | 220                                  | 220            | 110            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Coordonnateur du tiersient - 2   |  | 1   |     |                                  |     | 1      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 110 | 220   | 220                                  | 220            | 110            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Analyste en transition des activités - 3                                     |  |   | 1   | 1                                | 1   | 1      | 110   | 110 | 110 | 110 | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110 | 110   | 110                                  | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110   |
| Analyste en transition des activités - 2                                     |  |   | 1   | 1                                | 1   | 1      | 110   | 110 | 110 | 110 | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110 | 110   | 110                                  | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110   |
| Formation – conception, prestation et soutien - 2                            |  | 1   | 5   | 2                                | 8   | 110    | 220   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 880 | 1,760 | 1,760                                | 1,760          | 880            | 1,760          | 1,760          | 1,760          | 1,760 |
| Testeur - 2  |  | 1   | 4   |                                  | 5   | 110    | 220   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 550 | 1,100 | 1,100                                | 1,100          | 550            | 1,100          | 1,100          | 1,100          | 1,100 |
| Testeur - 1  |  |   | 2   |                                  | 2   | 2      | 110   | 110 | 110 | 110 | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 220 | 220   | 220                                  | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Architecte de sécurité - 3   |  |   | 1   | 1                                | 1   | 1      | 110   | 110 | 110 | 110 | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110 | 110   | 110                                  | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 110   |
| Certification & Accreditation (C&A) Specialist - 2                           |  |   | 3   |                                  | 3   | 3      | 110   | 110 | 110 | 110 | 110            | 110            | 110            | 110            | 110            | 330 | 330   | 330                                  | 330            | 330            | 330            | 330            | 330            | 330   |
| Vérificateur de la sécurité - 2  |  | 1   | 1   |                                  | 2   | 2      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 220 | 220   | 220                                  | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Administrateur UNIX et Linux - 2   |  | 2   | 1   |                                  | 3   | 3      | 220   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 660 | 660   | 660                                  | 660            | 660            | 660            | 660            | 660            | 660   |
| Administrateur Windows - 2   |  | 2   |     |                                  | 2   | 2      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 220 | 220   | 220                                  | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Gestionnaire de réseau - 3   |  | 1   |     |                                  | 1   | 1      | 220   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 220 | 220   | 220                                  | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Gestionnaire de réseau - 2   |  | 1   |     |                                  | 1   | 1      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 110 | 220   | 220                                  | 220            | 110            | 220            | 220            | 220            | 220   |
| Administrateur d'applications - 3  |  | 1   | 1   |                                  | 1   | 1      | 110   | 220 | 220 | 220 | 220            | 220            | 220            | 220            | 220            | 110 | 220   | 220                                  | 220            | 110            | 220            | 220            | 220            | 220   |
|  |  | 82  | 100 | 16                               | 138 |        |   |     |     |     |                |                |                |                |                |     |       |                                      |                |                |                |                |                |       |