

Numérotation	Annexes	Catégorie	Présentation
A1	Indicateurs d'engagement de services	Apport de précisions	Indicateurs définis avec règles de notation
A2	Matrice des compétences	Apport de précisions	Précision des attendus en vue de la collecte des CV
A3	Technologies logicielles	Apport de précisions	Liste des services et des technologies logicielles par socle (applicatif, technique, exploitation, usine logicielle, etc.)
A4	RACI	Apport de précisions	Précision du RACI par activité
A5	PAQ Générique	Apport de précisions	Document type de plan d'assurance qualité
A6	Reprise en exploitation	Apport de précisions	Prérequis de transfert de responsabilité de l'exploitation d'un nouveau composant (ou d'un composant existant modifié significativement) des équipes projets vers les équipes d'exploitation
A7	Modèle FISEC	Fiche modèle sécurité	Le modèle FISEC (Framework for Information Security Controls) est un cadre de référence utilisé pour la gestion de la sécurité de l'information. Il aide les organisations à identifier, évaluer et gérer les risques liés à la sécurité de l'information. Ce modèle propose des contrôles et des pratiques pour protéger les données et les systèmes contre les menaces et les vulnérabilités.
A8	A12-Support PEM ALM-15.5 VF	Apport de précisions	Document d'utilisation ALM et bonnes pratiques exigences et cas de test
A9	PSSI du système d'information Chorus	Annexe CCAP	PSSI du système d'information Chorus
A10	charte de déontologie du ministère de l'économie et des finances et de la souveraineté industrielle et numérique	Annexe CCAP	charte de déontologie du ministère de l'économie et des finances et de la souveraineté industrielle et numérique
A11	Modèle de déclaration d'intérêt	Annexe CCAP	déontologie : modèle de déclaration d'intérêt