



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

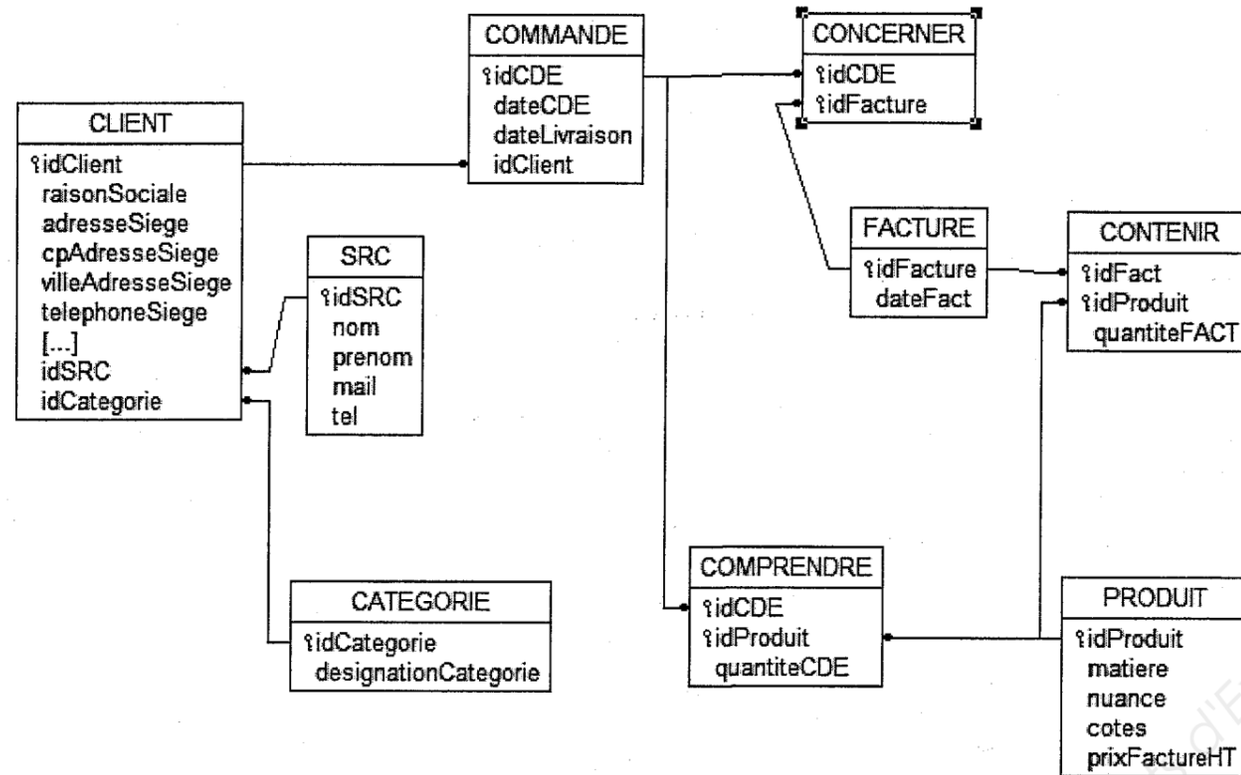
Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

ANNEXE 4 : Schéma relationnel graphique [à modifier et à rendre avec votre copie]

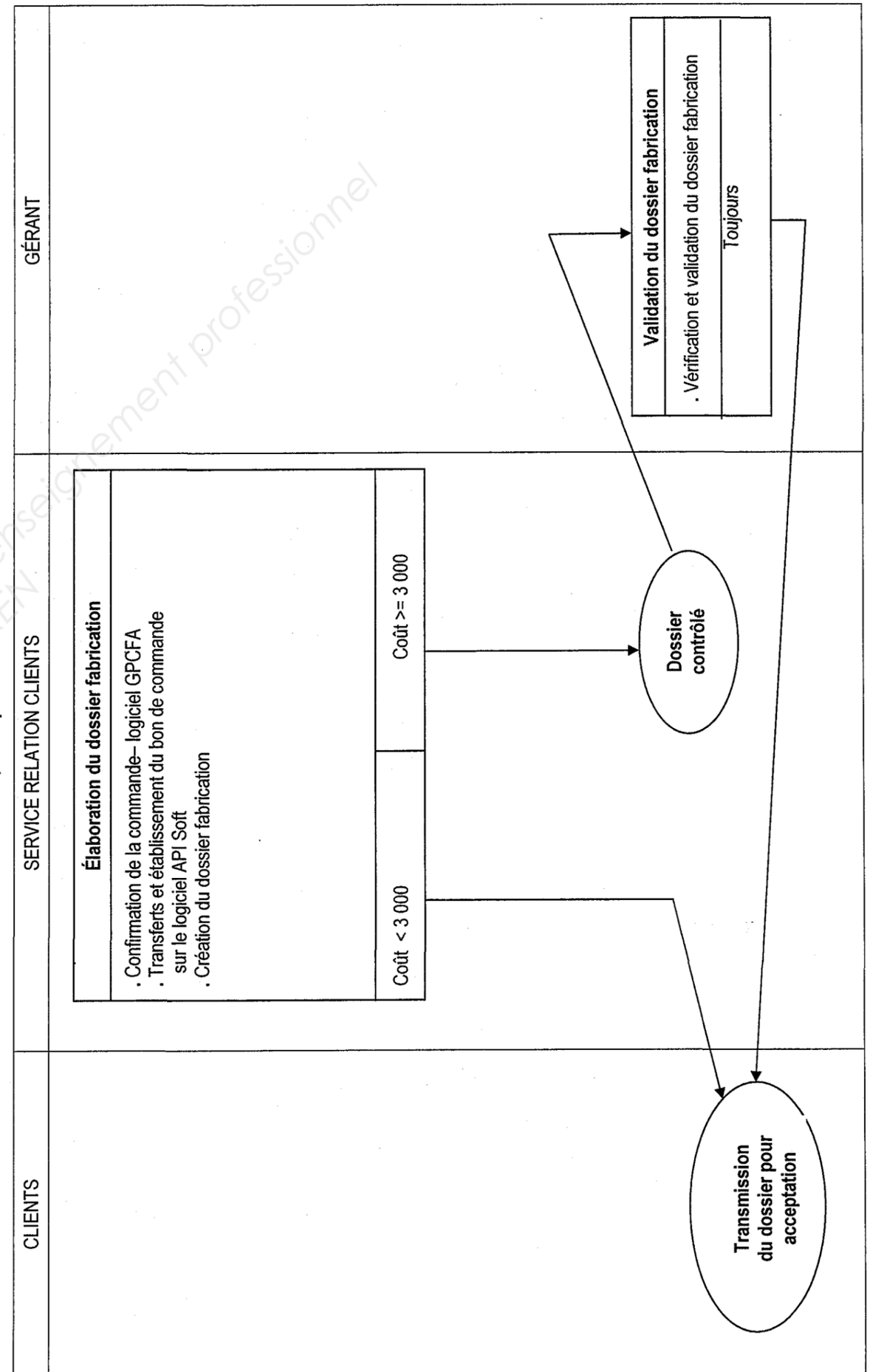
Il faut ajouter une table CONCERNER et supprimer la clé étrangère idCDE dans la table FACTURE



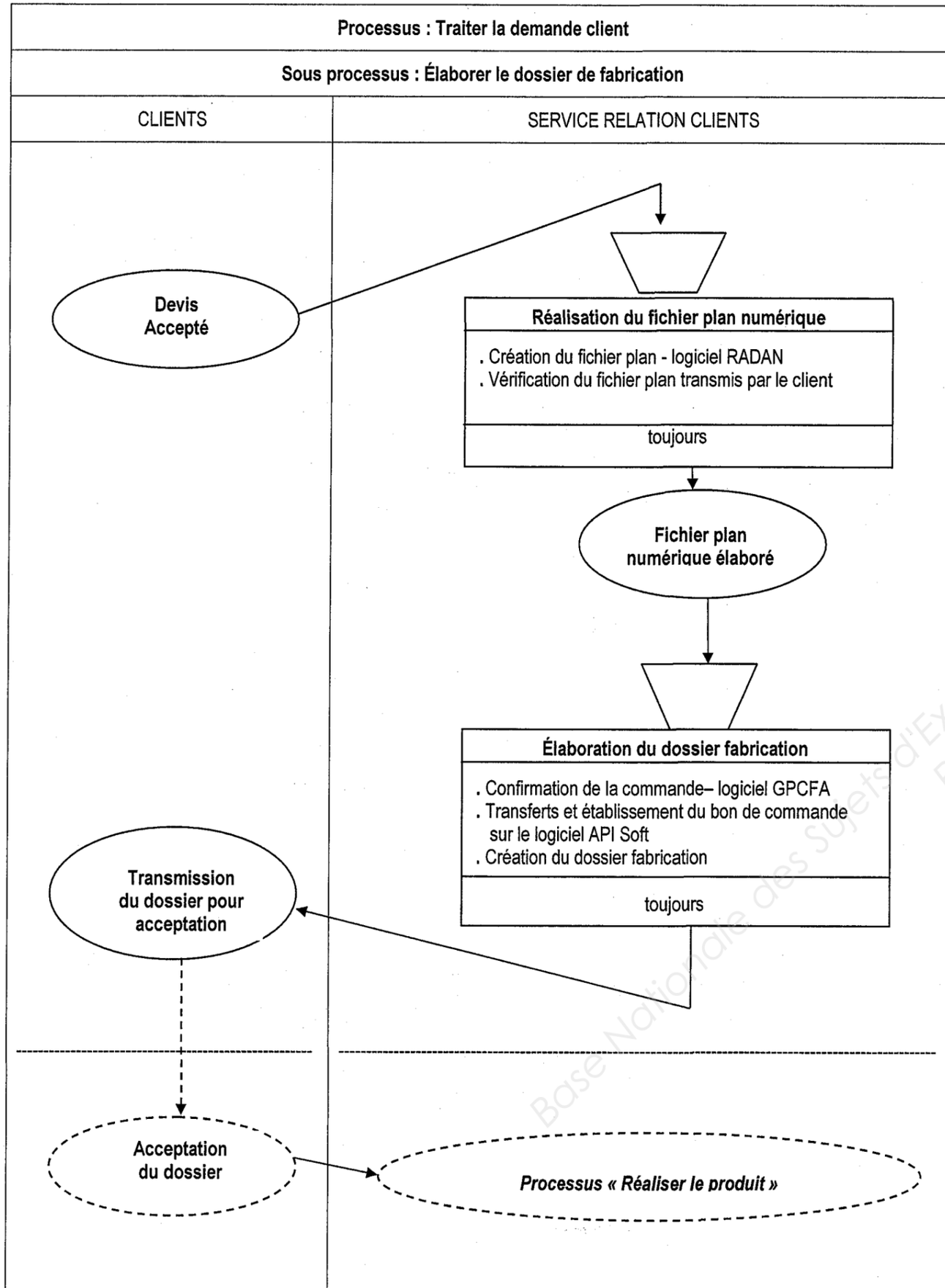
DOSSIER 2 : LA GESTION DES RISQUES INFORMATIQUES A7.1	Points									
PREMIERE MISSION : UTILISATION ET ÉVOLUTION DU RÉSEAU INFORMATIQUE Savoirs évalués : 71.1 Le réseau local et le réseau étendu. 71.2 L'Internet, L'Intranet, L'extranet.	16 points									
Travail N°2.1.1 : Expliquer comment le responsable « maintenance et production » doit procéder pour imprimer son document.	3									
Pour imprimer son document le responsable « maintenance et production » doit avant tout s'assurer que l'imprimante et la station de travail du gérant sont mis sous tension , car cette imprimante est reliée à un poste spécifique.	1,5									
Si cet ordinateur et/ou l'imprimante est éteint ou indisponible l'impression ne pourra se réaliser. Par conséquent l'imprimante laser couleur sera indisponible pour tout le personnel . Il faut également qu'elle soit partagée pour être accessible !	1,5									
Si celle-ci est en fonctionnement, donc visible sur le réseau, l'ordre d'impression passera par le commutateur qui acheminera l'instruction jusqu'à cette dernière.										
Travail N°2.1.2 : Enumérer les principaux éléments utiles permettant de connecter cette imprimante directement au réseau.	3									
Par souci d'optimisation et d'accessibilité par tous, il est impératif de relier l'imprimante au commutateur situé dans la baie de brassage du local serveur.	1,5									
Par conséquent il doit posséder une interface réseau , c'est-à-dire une carte et une prise réseau.	1,5									
Si l'imprimante dispose d'une fonction télécopie (FAX) il faut prévoir une liaison téléphonique.										
Travail N°2.1.3 : La configuration possible pour le photocopieur :	2									
<table border="1"> <tr> <td>- Adresse IP :</td> <td>172.16.0. (de 41 à 253)</td> <td>Obligatoire</td> </tr> <tr> <td>- Masque sous réseau :</td> <td>255.255.0.0</td> <td>Obligatoire</td> </tr> <tr> <td>- Adresse passerelle :</td> <td>172.16.0.254</td> <td>Facultatif</td> </tr> </table>	- Adresse IP :	172.16.0. (de 41 à 253)	Obligatoire	- Masque sous réseau :	255.255.0.0	Obligatoire	- Adresse passerelle :	172.16.0.254	Facultatif	1 1
- Adresse IP :	172.16.0. (de 41 à 253)	Obligatoire								
- Masque sous réseau :	255.255.0.0	Obligatoire								
- Adresse passerelle :	172.16.0.254	Facultatif								

DEUXIEME MISSION : PROTECTION D'UN RESEAU ET SAUVEGARDE DES DONNEES	
Savoirs évalués : 71.3 Les supports de stockage de l'information	
<p>Travail N°2.2.1 : Repérer et justifier les moyens matériels et logiciels mis en œuvre pour prévenir les risques liés à l'organisation en réseau de l'entreprise AAD.</p> <p>⇒ Voir l'annexe complétée</p> <p>Les moyens matériels et logiciels mis en œuvre pour prévenir les risques associés à l'organisation en réseau de l'entreprise AAD sont :</p> <p><u>- Les moyens matériels :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Serveur Proxy/pare-feu : protection contre les intrusions ; filtrage des données entrantes et sortantes ; gestion des accès au réseau (s'identifier à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe). . Dispositif de protection et de sauvegarde des données : Serveur 1 = technique du RAID 5 ; Serveur 2 = sauvegarde interne à SBS ; Serveur NAS = technique Raid 1 ; disque dur amovible. . Onduleurs APC : sécuriser et de protéger ses matériels des perturbations électriques qui peuvent endommager les équipements informatiques en quelques secondes. <p><u>- Les moyens logiciels :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Logiciels antivirus : (l'antivirus est un détecteur de virus, c'est le système immunitaire de votre réseau. Cependant comme tout vaccin, il ne détecte que les virus connus. C'est pour cette raison que sa mise à jour quotidienne est recommandée. . Logiciel « Proxy/pare-feu » : (c'est un mur entre votre réseau et Internet, il filtre les données entrantes et sortantes dans votre système informatique et contrôle les accès au réseau par authentification (identifiant + mot de passe). <p>La mise à jour régulière des applications et des logiciels de protection y contribue également.</p> <p><i>Nota : 0,50 point par élément + 0,50 point pour la justification.</i></p>	<p>8 (voir détail sur annexe 6)</p>
TOTAL PARTIE A 7.1	16
TOTAL BAREME	40

ANNEXE 3 : MAJ du Processus : « Traiter la demande client », Sous processus : « Elaborer le dossier de fabrication »



ANNEXE 3 : (avant modification)



ANNEXE 6 : [à compléter et à rendre avec votre copie]

DIAGNOSTIC DES RISQUES INFOMATIQUES

8 pts

<u>Risques identifiés</u>	<u>Parades mises en œuvre</u>
Intrusion et accès libre aux locaux et au matériel (Vol / destruction)	AUCUN (0,5)
Protection de l'accès au réseau informatique (fichiers / documents/Base de données)	Ouverture des sessions avec identifiant et mot de passe (1)
Défaillance électrique / Foudre	Onduleurs APC (0,5)
Logiciels malveillants / virus	Logiciels antivirus, anti spam etc. (0,5)
Intrusion du réseau depuis Internet	Serveur Proxy/pare-feu (1)
Destruction ou perte des fichiers et bases de données	Dispositif de protection et de sauvegarde des données (Serveur NAS + Disque amovible externe) (1)
Interruption du serveur / Défaillance des disques du serveur /	Dispositif de protection et de sauvegarde des données (Système de disques RAID) (0,5)

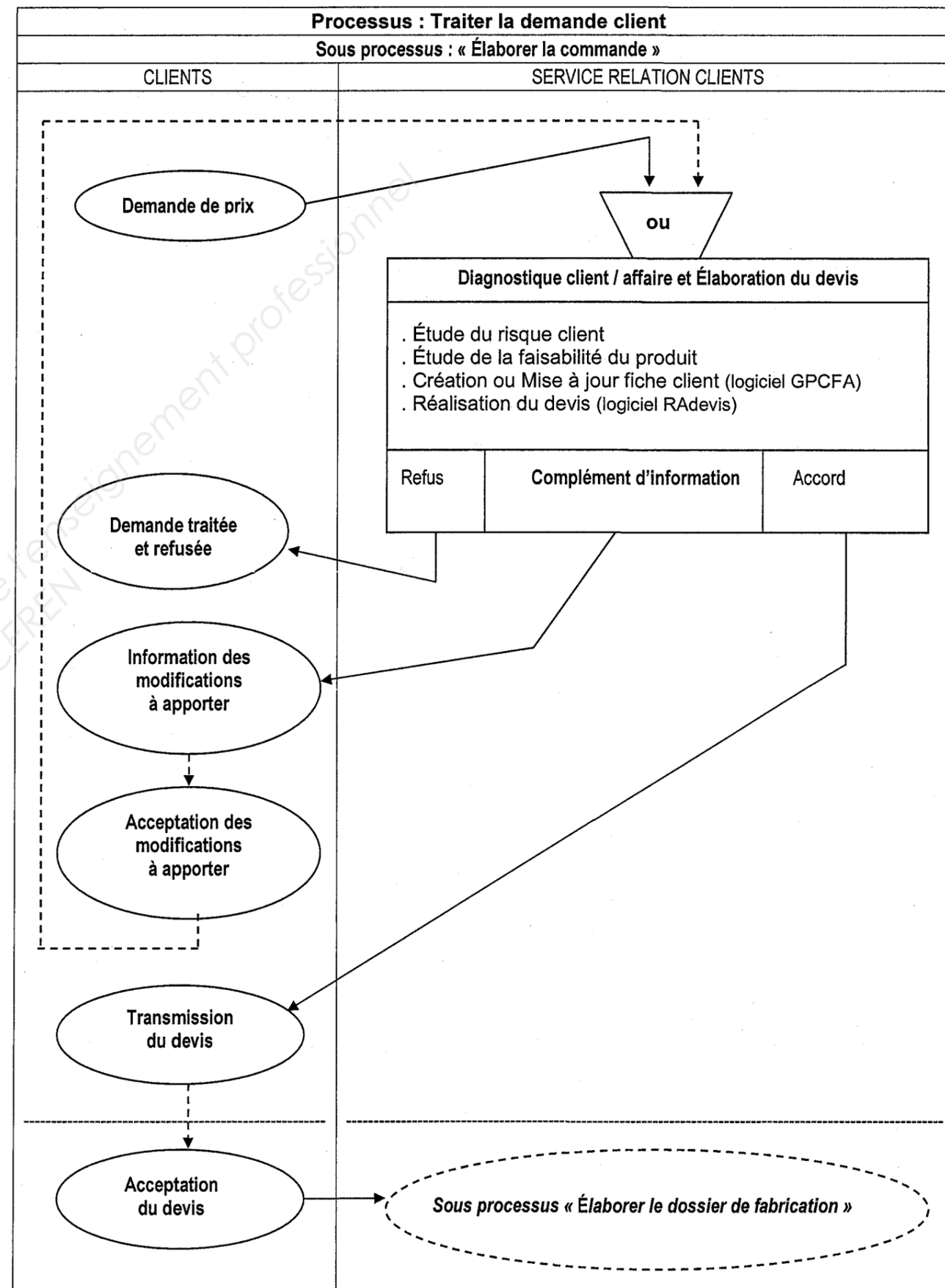
Principaux éléments manquants :

Aucun dispositif de protection de l'accès aux locaux (porte avec digicode), système de détection de fumée, local des serveurs dans un local spécifique et avec des accès restreints, système anti-vol... (1,5)

Vos recommandations pour améliorer la sécurité informatique :

Sécuriser l'accès aux locaux (porte avec digicode), Contrôler la politique de gestion des mots de passe (complexité, renouvellement régulier...) (1,5)

ANNEXE 2 : [à compléter et à rendre avec votre copie]



DEUXIEME MISSION : EXPLOITATION DE LA BASE DE DONNÉES « FACTURATION » Savoirs évalués : 53.3 Les bases de données	
Travail N°1.2.1 : Décrivez l'information que permet d'obtenir la requête R1 présentée en annexe 7. Cette requête permet d'obtenir pour chaque facture client en cours l'écart compris entre la date du jour et la date d'échéance maximum autorisée par la LME. Ces écarts sont classés par ordre croissant. Les factures dont la valeur est négative indiquent une infraction à la réglementation (dépassement du délai de 60 jours) La règle de gestion est la suivante suivante : tout client doit acquitter sa ou ses factures au plus tard 60 jours après la date de facturation , conformément à la LME. La requête permet de réaliser une balance âgée.	4,5 1,5 1,5 1,5
Travail N°1.2.3 : Proposer la modification à effectuer sur la base de données actuelle pour répondre à cette nouvelle exigence du SRC. ⇒ Voir également l'annexe 4 (ajout de la table CONCERNER). Il faut insérer une nouvelle table entre la table commande et la table facture, on la nommera par exemple « CONCERNER » Par conséquent, la clé étrangère « idCDE » disparaît de la table FACTURE et la clé primaire composée de la table CONCERNER devient donc la concaténation des deux clés primaires des tables reliées, soit « idCDE, idFacture ».	4,5 2 1,5 1
TOTAL POINTS PARTIE A5.3	24

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel
Réseau SCEREN

