Génie Logiciel

La gestion de la qualité

- Enjeux de la qualité
- Normes qualité et évaluation de la maturité

La gestion de projet

- Plan Assurance Qualité
- Planification
- Gestion des risques
- Tableaux de bord
- Réunions

LA QUALITE 1/5

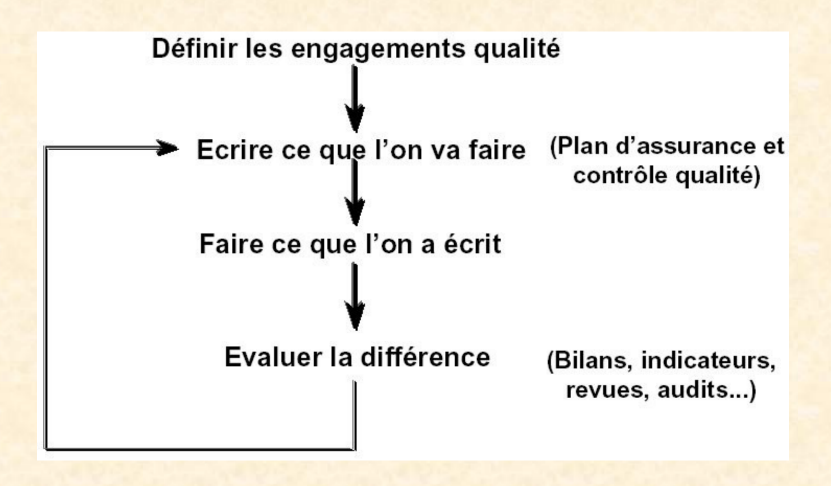
- Coûts de la non-qualité
 - Indisponibilité du logiciel, du matériel
 - Correction, mise à jour de code
 - Correction, mise à jour de documents
 - Retard de livraison
 - Difficulté d'utilisation
 - Abandon de l'application
- Historique
 - Vers 1940 : Contrôle de la qualité (contrôle final des produits)
 - 1950 1960 : Assurance qualité (qualité du processus)
 - 1980 : Qualité totale (amélioration du processus)

LA QUALITE 2/5

- Qualité des produits
 - répondre aux réels besoins des utilisateurs (implicites et explicites) dans un contexte économique donné (coût, délais)
- Qualité du logiciel
 - répondre aux objectifs d'utilisation, de maintenance, de portage
 - réalisation dans les délais et les budgets prévus
- Qualité de service
 - répondre aux attentes des clients au niveau :
 - des performances (délais, disponibilités…)
 - des relations (écoute, personnalisation, considération...)
 - de la réactivité en cas de problème

LA QUALITE 3/5

La démarche qualité :



LA QUALITE 4/5

- Objectifs de l'assurance qualité :
 - Définir un ensemble de dispositions préventives destinées à donner la confiance appropriée (au client et au fournisseur) pour qu'un produit ou service satisfasse aux exigences données relatives à la qualité
- En fonction de :
 - L'expression des besoins des utilisateurs
 - La fiabilité
 - La durée de vie
 - La complexité de l'application
 - Les technologies nouvelles
 - L'expérience de l'équipe
 - **.**..

LA QUALITE 5/5

- Objectifs du contrôle qualité :
 - Vérifier :
 - Que les dispositions prévisionnelles sont respectées
 - ☐ Que le produit développé satisfait aux engagements qualité définis
 - L'adéquation des dispositions définies
 - Valider :
 - ☐ Les produits intermédiaires (documents d'étude, plans de tests…)
 - Le passage d'une phase à la suivante
 - Améliorer :
 - La qualité des produits **intermédiaires** et par conséquent la qualité du logiciel final
 - ☐ L'adéquation des dispositions définies

CRITERES QUALITE 1/3

- Capacité fonctionnelle : ensemble d'attributs portant sur l'existence d'un ensemble de fonctions et leurs propriétés données. Les fonctions sont celles qui satisfont aux besoins exprimés ou implicites.
 - Aptitude
 - Exactitude
 - Interopérabilité
 - Conformité réglementaire
 - □ Sécurité
- Fiabilité: ensemble d'attributs portant sur l'aptitude du logiciel à maintenir son niveau de service dans des conditions précises et pendant une période déterminée.
 - Maturité
 - Tolérance aux fautes
 - Possibilité de récupération

CRITERES QUALITE 2/3

- Facilité d'utilisation : ensemble d'attributs portant sur l'effort nécessaire pour l'utilisation et sur l'évaluation individuelle de cette utilisation par un ensemble fini ou implicite d'utilisateurs.
 - ☐ Facilité de compréhension
 - ☐ Facilité d'apprentissage
 - ☐ Facilité d'exploitation
- Rendement : ensemble d'attributs portant sur le rapport existant entre le niveau de service d'un logiciel et la quantité de ressources utilisées, dans des conditions déterminées.
 - Comportement vis-à-vis du temps
 - ☐ Comportement vis-à-vis des ressources

CRITERES QUALITE 3/3

Maintenabilité : ensemble d'attributs portant sur l'effort nécessaire pour faire des modifications données. Facilité d'exploitation ☐ Facilité de modification Stabilité ☐ Facilité de test Portabilité : ensemble d'attributs portant sur l'aptitude du logiciel à être transféré d'un environnement à l'autre. ☐ Facilité d'adaptation ☐ Facilité à l'installation Conformité relative aux règles de portabilité

Interchangeabilité

NORMES ISO 9000 1/5

- Normes ISO 9000
 - Permet la certification de produits et de systèmes qualité
 - Sert de référence dans les relations contractuelles clientfournisseur.
 - Démarche :
 - ☐ Stratégie de la direction générale
 - ☐ Diagnostic qualité, formation à la norme
 - ☐ Mises à niveau des modes de fonctionnement (au moins 1 an 1/2)
 - ☐ Audit : certification par organisme AFAQ (indépendant)
 - □ Valable 3 ans

NORMES ISO 9000 2/5

- ISO 9000 (ISO 8402 avant la version 2000)
 - Elle définit le vocabulaire et les lignes directrices

ISO 9001

- C'est la norme applicable aux activités informatiques
- C'est aussi le modèle le plus complet : il couvre toutes les activités allant de la conception aux prestations associées : conception, développement, production, installation, prestations associées

ISO 9002

Ce modèle couvre essentiellement les activités de production et non les activités amont de conception : production, installation, prestations associées. Il est adapté aux entreprises voulant simplement démontrer leur aptitude à maîtriser leur processus de fabrication ainsi que les services associés à leurs produits.

NORMES ISO 9000 3/5

ISO 9003

Ce modèle, le moins exigeant, est réservé aux contrôles et aux essais. Ce dernier est indiqué pour les entreprises souhaitant uniquement démontrer leur capacité à détecter toute non-conformité de leurs produits.

ISO 9004

Cette norme constitue un guide pour la mise en place des éléments du système-qualité mais ils ne peuvent pas faire l'objet d'une certification.

NORMES ISO 9000 4/5

- Normes ISO 9001 avant la V2000
 - Elle est découpée en 20 chapitres :
 - ☐ Ces 20 chapitres contiennent les **exigences minimales** que l'on doit retrouver dans un cahier des charges d'un système qualité
 - Chaque chapitre de la norme traite un domaine particulier
 - ISO 9001 s'organise autour de 5 thèmes généraux :
 - Les services généraux ou la préparation à la certification (3-4-6-18)
 - L'assurance qualité propre minimale (1-14)
 - ☐ Maîtrise de quelques activités particulières (7-19-20)
 - □ Bâtir et gérer le système qualité (2-5-16-17)
 - ☐ Maîtriser la production et le contrôle (8-9-10-11-12-13-15)

NORMES ISO 9000 5/5

- Normes ISO 9001 après la V2000
 - Passage de 20 chapitres à 4 grands chapitres :
 - Chapitre 5 : responsabilité de la direction
 - Chapitre 6 : management des ressources
 - Chapitre 7 : réalisation d'un produit et/ou service
 - ☐ Chapitre 8 : mesure, analyse et amélioration
 - Renforcement du concept client et passage à la notion de processus
 - Les processus minimums sont relatifs :
 - aux clients,
 - ☐ à la conception,
 - aux achats,
 - a la réalisation,
 - aux ressources humaines,
 - a la gestion des installations et environnements de travail,
 - aux améliorations

GESTION DE PROJETS 1/2

La gestion de projet selon le cycle de vie du projet :
Démarrage du projet (phase de lancement, d'initiation) :
 □ PAQ + Planification initiale + Plan de gestion des risques initial □ Initialisation des tableaux de bord
Pendant le projet, d'un point de vue production :
☐ Suivi de l'avancement (activités de l'équipe et planning)
☐ Comités de pilotage et suivis de projet
Mise à jour du plan de gestion des risques
☐ Gestion des anomalies et des évolutions
□ Suivi financier
☐ Suivi de la satisfaction client
☐ Gestion des livraisons et de la configuration
□ Suivi des tests
☐ Suivi des procès verbaux de recette

GESTION DE PROJETS 2/2

La gestion de projet selon le cycle de vie du projet :
Pendant le projet, d'un point de vue financier :
☐ Suivi du budget formations
☐ Suivi du budget achats
☐ Suivi du budget sous-traitance
☐ Suivi du chiffre d'affaire et de la marge générés
☐ Suivi de la facturation et des écritures comptables
☐ Suivi de l'échéancier de paiement et des règlements
Pendant le projet, d'un point de vue RH :
☐ Suivi des besoins en formation
☐ Suivi de carrière (augmentation)
En fin de projet :
☐ Le bilan de projet

DOCUMENTATION 1/3

- Toute personne du projet doit pouvoir trouver l'information de manière autonome :
 - La documentation doit se trouver en un endroit connu de tous
 - La documentation doit être structurée (par processus par exemple)
 - Le nom des documents doit être normé :
 - □ type
 - version
 exemple : 21-DAT_v2.0.doc
 - Sous la racine principale, un tableau d'identification des documents récapitule l'ensemble des documents utilisés sur le projet.

```
E C Kit projet

⊕ □ 02 - Construire le projet

  😑 🦲 03 - Piloter le projet
    🖽 🦲 01 - Suivi & Pilotage
    🖹 🦲 02 - Odj - Cr
         Comité de pilotage
        Réunion de lancement
        Suivi de projet
        Suivi technique
    🖽 🦲 03 - Emis - Reçus
      🗀 04 - Formation donnée & reçue
      05 - Achats
      06 - Sous-traitance
      07 - Finance
      08 - Communication
      09 - Fin du projet
    04 - Gérer les risques
  🖹 🦲 06 - Produire
    ± 01 - CR de travail, de revue de produit et
    E 03 - Conception
      04 - Manuels
      05 - Sources
      08 - Matériels
      10 - Tma

⊕ ○ 07 - Qualifier

    08 - Gérer la configuration
  ⊕ 09 - Livrer
  10 - Gérer les non-conformités

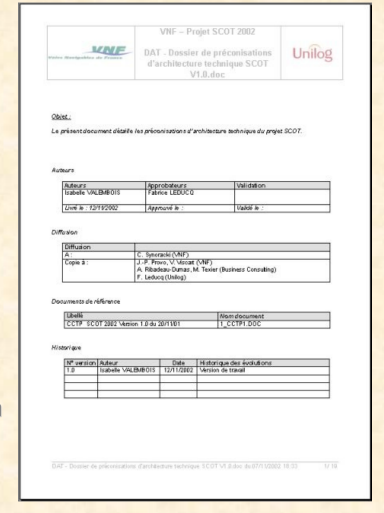
    20 - Auditer (processus générique)

    21 - Acheter (processus générique)
    22 - Gérer la satisfaction client (processus

⊕ □ 30 - Documents divers
```

DOCUMENTATION 2/3

- La page d'en-tête d'un document doit recenser au minima les éléments suivants :
 - Le titre et l'objet du document
 - Le (ou les) auteurs
 - Le (ou les) approbateurs
 - L'historique des évolutions
 - L'état du document
 - En entête du document : le nom du document et sa version
 - En pied de page : la pagination



DOCUMENTATION 3/3

- Tout document doit contenir les éléments suivants :
 - Un sommaire
 - Une introduction
 - Objectifs du document
 - Cible du document
 - ☐ Structure du document
 - ☐ Terminologie et abréviations
 - Une conclusion ou synthèse
 - La liste des illustrations
 - La liste des références
 - Un index et des annexes (si nécessaire)

PAQ 1/13

- Plan Assurance Qualité (PAQ) :
 - Dispositions spécifiques à un projet, un service, un contrat...
- Objectifs du PAQ :
 - Le PAQ, dans sa version validée par les deux parties, constitue un engagement mutuel entre maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre.
 - Il décrit le niveau de service requis.
 - Il décrit l'ensemble des dispositions spécifiques d'assurance, de contrôle et de suivi qualité prises par la maîtrise d'œuvre pour obtenir et garantir la qualité de ses prestations.
 - Il tend notamment à être le plus exhaustif possible sur les principes, les dispositions et les moyens pris pour obtenir la qualité des prestations objet du contrat, ainsi que sur les produits fournis et les engagements.
 - Il permet également de bien définir le rôle de chacun des intervenants des deux parties, maîtrise d'œuvrage et maîtrise d'œuvre → Il sert de document de référence

PAQ 2/13

Plan type d'un PAQ

- Objet et caractéristiques du Plan Assurance Qualité
- Terminologie
- Objectifs et engagements qualité du projet
- Conduite de projet
- Démarche de développement du Système d'Information
- Gestion de la documentation
- Gestion de la configuration logicielle
- Gestion des modifications
- Contrôle des fournisseurs
- Suivi de l'application du PAQ

PAQ 3/13

- Objets et caractéristiques du Plan Assurance Qualité :
 - Objectifs du plan
 - ☐ Buts, cibles et finalités poursuivies
 - Domaine d'application
 - Identification des systèmes et logiciels concernés
 - Responsabilités de réalisation et de suivi du plan
 - □ Responsabilités liés à la définition, rédaction, diffusion, validation, mise en œuvre et au suivi du plan ainsi que la liste des acteurs, leurs rôles et leurs limites
 - Documents applicables et documents de référence
 - □ applicables : imposés et vérifiables
 - ☐ de référence : utiles mais non imposés
 - Critères et procédures d'évolution du PAQ
 - Procédures de dérogation au PAQ

PAQ 4/13

- Terminologie :
 - Glossaire des termes
 - Abréviations
- Objectifs et engagements qualité :
 - Objectifs généraux du projet
 - Déclinaison en engagements qualité
 - Mesures de la qualité
 - □ Propriétés
 - **□** Métriques

PAQ 5/13

Suivi de projet :

- Organisation du projet
 - Structure de pilotage du projet : composition et rôle des comités de pilotage et des utilisateurs
- Organisation de l'équipe projet
 - Organigramme des missions assurées au sein du projet (liens hiérarchiques et fonctionnels)
 - Description des rôles et responsabilités du chef de projet, de l'adjoint, du responsable d'équipe...
- Répartition entre l'équipe projet client et sous-traitants
 - ☐ Tâches sous-traitées à un fournisseur
- Planification du projet
 - Méthode de planification
 - Responsabilités

PAQ 6/13

Suivi de projet (suite) :

- Suivi statique
 - Collecte des données : suivi des tâches, mesure de l'avancement
 - □ **Réunions** de projet (périodicité, ordre du jour, tenue d'un journal de bord, suivi des **risques**)
- Suivi dynamique
 - Mise à jour du planning, adaptation du plan d'action
- Suivi prévisionnel
 - Analyse des dérives, projection de l'avancement sur la suite du projet
 - ☐ Gestion des risques
- Outils de conduite de projet
 - MS Project, Ganttproject
 - ☐ Project Management Workshop (PMW)

PAQ 7/13

- Démarche de développement du Système d'Information :
 - Cycles de développement
 - ☐ Étapes : étude préalable, étude détaillée, étude technique, réalisation, recette interne, préparation de la mise en œuvre et mise en œuvre
 - Description des étapes
 - ☐ Tâches à réaliser, pré-requis
 - Responsabilités
 - ☐ Cycle de décision
 - Méthodes, langages, outils (matériels et logiciels utilisés)
 - □ Règles et standards applicables (normes ergonomiques ou de programmation, règles de présentation de la document utilisateur...)
 - ☐ Fournitures attendues (logiciel, documentation...)

PAQ 8/13

- Gestion de la documentation :
 - Responsabilités
 - Charge de la gestion de la documentation
 - Producteurs
 - Responsables de la vérification
 - Responsables de la validation
 - Cycle de vie et états des documents
 - de états : travail, terminé, vérifié, validé
 - Identification de la documentation
 - ☐ Règles de constitution des identifiants
 - Présentation et structure de la documentation
 - Éléments à trouver dans chaque document
 - Plans-types

PAQ 9/13

- Gestion de la documentation (suite) :
 - Gestion des versions-révisions
 - ☐ Règles d'identification et d'incrément des versions révisions
 - Outils de gestion de la documentation
 - MS-Office, LibreOffice, OpenOffice.org
 - Classement de la documentation
 - Journal de la documentation
 - Sauvegarde et archivage
 - Répertoire, noms de fichiers, droits d'accès
 - Périodicité
 - Procédure d'archivage

PAQ 10/13

- Gestion de la configuration matérielle :
 - Responsabilités
 - Identification des éléments
 - Liste des composants logiciels, des moyens de développement et de test
 - Règles de constitution des identifiants
 - Liaison entre les différents éléments
 - Gestion des versions-révisions
 - □ Règles d'identification et d'incrément des versions-révisions des composants
 - Cycle de vie et états des composants
 - définition des différents espaces de développement, de test, de livraison, de recette... et procédures de transfert
 - Outils de gestion de configuration
 - Sauvegarde et archivage

PAQ 11/13

- Gestion des modifications :
 - Évolutions fonctionnelles ou réglementaire
 - Responsabilités
 - Procédure de gestion : identification, analyse, traitement, suivi
 - Outils de gestion des évolutions
 - Corrections ou adaptations
 - Responsabilités
 - Procédure de gestion : identification, analyse, traitement, suivi
 - Outils de gestion des corrections ou d'adaptations

PAQ 12/13

Contrôle des fournisseurs :

- Définition d'un contrat qualité
 - exigences (charte qualité)
 - engagements des fournisseurs (plans d'assurance et contrôle qualité)
- Pilotage des fournisseurs
 - Comité contractuel et comité opérationnel
 - suivi des axes de pilotage et des indicateurs de qualité
- Suivi des demandes de modification
 - Circuit de traitement des demandes de travaux confiées au fournisseur
- Document de liaison DSI-fournisseur
 - Plans-types et formulaires à utiliser dans le cadre du contrat (hormis les documents techniques)

PAQ 13/13

- Suivi de l'application du PAQ :
 - Responsabilités
 - Techniques de vérification utilisées
 - auto-contrôle, relecture, lectures croisées, inspections, matrices de traçabilité, revues, audits
 - Bilan qualité
 - □ sur les produits
 - □ sur les processus

PLANIFICATION 1/5

- Loi de Murphy : Si quelque chose doit aller mal, cela arrivera... et au plus mauvais moment
- Objectifs de la planification :
 - Détecter les écarts entre le prévisionnel et le réalisé
 - Afin de prendre les décisions adéquates pour respecter les objectifs initiaux

Définition :

- Définir, choisir parmi différentes possibilités, un ensemble d'activités permettant de réaliser un projet et les mettre en ordre de manière à le réaliser conformément aux objectifs fixés.
- Définir, évaluer, prévoir dans le temps, l'ensemble des ressources permettant de réaliser ces activités dans les temps prévus

PLANIFICATION 2/5

- Que planifie-t-on ?
 - Les activités
 - Les ressources matérielles
 - Le personnel
 - Les contrôles
- Principales fonctionnalités d'un outil de gestion de projets
 - Gestion des activités (Diagramme de GANT)
 - Réseau PERT (Program ou Project Evaluation and Review Technique)
 - Gestion du calendrier
 - Gestion des ressources
 - Affectation de ressources à une activité
 - Gestion du budget
 - Gestion multi-projets

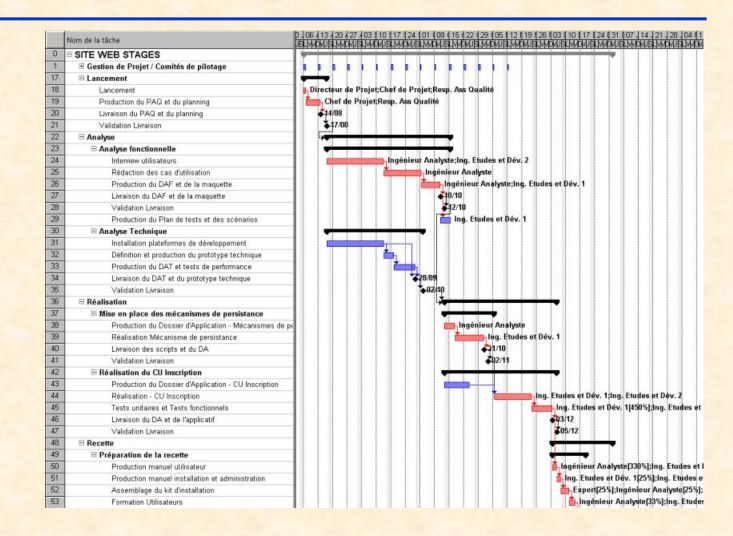
PLANIFICATION 3/5

La démarche :

- Recenser de manière exhaustive les activités
 - □ plus la granularité est fine, plus l'estimation risque d'être juste
 - attention, cependant à ce que le diagramme au final reste exploitable
- Affecter une charge à chaque tâche
- Identifier les contraintes temporelles entre activités
- Définir les ressources du projet
- Affecter des ressources à chaque tâche

PLANIFICATION 4/5

Exemple



PLANIFICATION 5/5

Les écueils du planning :

- Avant la planification, il faut paramétrer le projet =: Outils / Options sous MS-Project / Planner / Ganttproject
 - Paramétrage du calendrier (durée d'une journée de travail, unité de travail, jours fériés…)
 - Paramétrage des tâches (Capacité fixe, Durée fixe, Travail fixe...)

durée d'une tâche = travail / ressources

- Paramétrage des unités
- ☐ Paramétrage des ressources (Congés, temps partiel...) =>
 Tableau des ressources / ressource / informations sur la ressource
- Pendant la planification
 - ☐ Se donner des marges de sécurité (retard sur les contraintes)
 - ☐ Privilégier les contraintes flexibles (Fin à début, Début à début, Début à fin, Fin à fin...)





RISQUES 1/2

Communication

- Objectifs de la gestion des risques :
 - Repérer les problèmes potentiels avant qu'ils ne se transforment en problèmes réels afin de définir une stratégie permettant d'éradiquer le risque.
- La démarche :
 - Identifier et répertorier les risques pouvant affecter le déroulement du projet
 - Analyser ces risques
 - Élaborer un plan d'actions préventives et planifier la mise en œuvre de ces actions
 - Surveiller l'évolution et la matérialisation du risque
 - Engager, si nécessaire, des actions curatives.
- Le pilotage du risque doit être envisagé suivant le principe économique du **nécessaire et suffisant** en fonction de la taille et de la typologie de chaque projet

RISQUES 2/2

- Gestion des risques :
 - Le Plan de gestion des risques :

			Plan	de gestion et d	e suivi	des risques	
N° Date créat.	Niveau Prob %	Facteurs de risques identifiés Risques (en italiques)	Indicateurs de suivi	Couverture des risques	Resp. Date	Actions contingentes	Evolution par rapport à la dernière mise à jour (カ シン)

TABLEAUX DE BORD 1/8

- Reporting projet :
 - Objectifs:
 - ☐ En cas d'absence, une personne doit pouvoir retrouver les informations importantes relatives au projet afin d'assurer la continuité du service
 - Un carnet de bord doit être mis à jour à fréquence régulière afin de retracer les principaux événements survenus sur le projet. On notera en particulier :
 - Les principales productions et actions menées
 - Les incidents et problèmes rencontrés
 - Les décisions prises
 - Un point sur l'évolution des risques
 - ☐ Les alertes (problèmes à régler et décisions à prendre)
 - Les actions à mener et les productions prévues

TABLEAUX DE BORD 2/8

Suivi de l'activité :

- Objectif:
 - ☐ Le suivi de l'avancement s'effectue sur la consolidation des données relatives à l'activité de chaque membre de l'équipe.
- Pour chaque membre de l'équipe :

Ressource	Manuel Ribeiro																						
Tâches	Prév. Tot.	Cons. Tot.	R.A.F.	12	13	14	jan	vier 16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Evolution n°1	6,5	5,15	1,35			1,00	1,00	1,00				0,50	0,90	0,50									0,25
Anomalie n°3	2	0,6	1,4						0,50				0,10										
Anomalie n°5	5	4	1											0,50	1,00				1,00	1,00	0,50		
Anomalie n°2		1,75	-1,75																		0,50	1,00	0,25
Evolution n°6		0,5	-0,5																				0,50
Evolution n°5	6	3,5	2,5																				
Anomalie n°8		0,6	-0,6																				
Anomalie interne n°2		0,1	-0,1																				
Anomalie n°6		0,3	-0,3																				
		0	0																				
		0	0																				
		0	0																				
		0	0																				
TOTAL ACL	20,5	17	3,5		0,5	1,0	1,0	1,0	0,5			0,5	1,0	1,0	1,0	0,0			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

TABLEAUX DE BORD 3/8

~ 4:				4.
Gestion	DAD	comn	nunica	tione '
George	uco	COILLI	HUHILE	เนษกร .

- Objectif:
 - ☐ Pouvoir retrouver à tout moment la trace d'une décision prise.
- Le TBB des fiches questions / réponses :

		T/	ABLEAU RECAPITU	LATIF DES FICHES QUESTION/ REPOI	NSE	
Référence	Date	Emetteur	Interlo cuteur	Question	Date réponse	Prise en compte ? si oui, où ? si non, pourquoi ?

Le TBB des courriers émis :

TABLEAU RECAPITULATIF DES COURRIERS EMIS U-AQT/TMA ACL/Piloter le projet/Tbb Courrier émis v01.doc N° Référence Date Emetteur Destinataire OBJET ordre

Le TBB des courriers reçus :

	TABLEAU RECAPITULATIF DES COURRIERS ET PRODUITS RECUS											
N° ordre	Référence externe	Date	Emetteur	Destinataire	OBJET	Relecteur ou testeur	Résultat relecture ou tests					

Ces 2 dernier états peuvent également être produits de manière automatique via l'outil de messagerie

TABLEAUX DE BORD 4/8

Gestion des anomalies :
Objectifs:
☐ Tracer, classer par priorité, effectuer le suivi des anomalies.
Une fiche anomalie contient les éléments suivants :
émetteur et date de détection de l'incident
référence et descriptif de l'incident
dates de réception, de résolution et de livraison de l'incident
☐ intervenant(s) et temps passé sur la résolution
descriptif de la résolution

Le TBB des anomalies :

	TABLEAU DE BORD DES RETOURS EN TESTS D'INTEGRATION ET EN RECETTE										
N° Anomalie	Date réception	Emetteur	DESCRIPTION ET COMMENTAIRE	Qual NQual	Bloq NBloq	Inter- venant	Temps passé	Résolu le	Renvoyé le		

TABLEAUX DE BORD 5/8

A 11		4.4	
Gestion	MAC	lilitione	-
UESLIUII	UCO	14110113	

	O	bi	e	ct	ifs	
_			_	-	•••	

- ☐ Tracer, affecter des priorités, effectuer le suivi des demandes d'évolution
- ☐ Faire valider le chiffrage
- Une fiche évolution contient les éléments suivants :
 - émetteur et date de la demande d'évolution
 - ☐ référence et descriptif de la demande d'évolution
 - auteur du traitement de la demande
 - dates de réception et de livraison proposée de l'évolution
 - charges et coûts de l'évolution (devis)
 - nom, date, approuvé/rejeté et signature du valideur
- Le TBB des évolutions :

TABLEAU DE BORD DES EVOLUTIONS

	1	To .				1	-
N° Evolution	Date réception	Emetteur	DESCRIPTION ET COMMENTAIRE	Inter-venant	Temps passé	Résolu le	Renvoyé le

TABLEAUX DE BORD 6/8

O 11		1.5	
Gestion	MAC	liv/rai	enne '
OCSUUII	ucs	II V I CII	SULIS .

- Objectif:
 - ☐ Tracer la livraison d'un produit et sa composition exacte
- Une fiche de livraison contient les éléments suivants :
 - référence et canal (mail, courrier...) de livraison
 - date et destinataire de la livraison
 - □ responsable de la livraison et check-list des contrôles (complétude, exactitude...)
 - ☐ liste détaillée des éléments livrés
 - nom, date, approuvé/rejeté et signature du valideur
 - ainsi que la cause éventuelle de rejet
- Le TBB des livraisons :

	Т	ABLEA	U DE BO	RD DES I	LIVRAISONS SORTANTES
Référence de la livraison	Liv /Reliv	Date livraison	Livreur	Date acceptation client	Contenu de la livraison

TABLEAUX DE BORD 7/8

- Gestion des configurations :
 - Objectifs:
 - ☐ Tracer la composition exacte d'une version d'un produit
 - ☐ Permettre le retour à une version stable si problème
 - Le TBB d'une configuration :

E	TAT DE C	CONFIGURA	ATION	l			
	Ver- sion	Origine (Dev, modif n°, ano n°)	PRODUCTION ou CORRECTION				
Elément logiciel ou documentaire			Programmation et tests U (log) Rédaction (doc)		tests intégration (log) Relecture (doc)		Livraison
			QUI ?	Date de fin	QUI ?	Date de fin	Date

Cet état peut également être produit de manière automatique par un outil de gestion de configuration (VSS, CVS, PVCS, SVN, ...)

TABLEAUX DE BORD 8/8

Gestion des recettes :

,

- La recette définitive déclenche dans la plupart des cas le paiement du reste à facturer sur le produit (ou la prestation) considéré(e)
- ☐ La recette définitive signifie pour le fournisseur l'arrêt de consommation de charges supplémentaires sur la mise à niveau du produit (ou de la prestation) considéré(e)
- Une Procès-Verbal de recette contient les éléments suivants :
 - date d'envoi du PV de recette et destinataire
 - □ référence et descriptif de l'objet de la recette
 - □ date de la recette
 - □ nom et signature du responsable de la recette
 - □ condition de la recette (prononce la recette sans réserve, prononce la recette avec réserve, refuse de prononcer la recette)
 - ainsi que la cause éventuelle de rejet

REUNIONS 1/3

- Ordre du jour d'un comité de pilotage (MACRO) :
 - 1) Validation du précédent compte-rendu
 - 2) Actions à mener du précédent compte-rendu
 - 3) Avancement
 - ☐ Suivi des **livraisons** (du fournisseur)
 - □ Suivi des fournitures et des recettes (du client)
 - Incidents du projet nécessitant un arbitrage
 - 4) Indicateurs de qualité et satisfaction client
 - 5) Suivi financier
 - 6) Synthèse des actions à mener pour le prochain comité
 - 7) Dates des prochaines réunions
 - 8) Divers

REUNIONS 2/3

- Ordre du jour d'un suivi de projet (MICRO) :
 - 1) Validation du précédent compte-rendu
 - 2) Actions à mener du précédent compte-rendu
 - 3) Avancement
 - ☐ Suivi des livraisons (du fournisseur)
 - □ Suivi des fournitures et des recettes (du client)
 - ☐ Suivi des anomalies
 - □ Suivi des évolutions
 - 4) Indicateurs de qualité et satisfaction client
 - 5) Synthèse des actions à mener pour le prochain suivi
 - 6) Dates des prochaines réunions
 - 7) Divers

REUNIONS 3/3

- Suivi des indicateurs qualité :
 - Objectifs:
 - □ Détecter les raisons d'insatisfaction client
 - La liste des indicateurs qualité pour un logiciel varie cependant on peut citer les plus courants :
 - nombre d'anomalies par version
 - nombre de retours sur anomalie
 - nombre d'anomalies régressives
 - □ nombre d'indisponibilités pour une assistance
 - nombre d'anomalies non résolues dans les délais impartis
 - nombre de devis non fournis dans les délais impartis
 - nombre d'évolutions non livrées dans les délais impartis
 - nombre de livrables non livrés dans les délais impartis