



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER



Introduction

Ressource R3.03 — Analyse

Nadjib Lazaar (nadjib.lazaar@umontpellier.fr)

Organisation

Plan

- PARTIE 1 : Analyse (8 semaines)
 - Introduction au Génie Logiciel
 - Modélisation UML
 - Les concepts de base de l'orienté objet
 - La modélisation des exigences
 - La modélisation de la structure
 - La modélisation de la dynamique
 - La modélisation du cycle de vie des objets
- PARTIE 2 : Qualité de développement (8 semaines)
 - Principes SOLID
 - Patrons de conception de construction
 - Patrons de conception de structuration
 - Patrons de conception de comportement

Organisation

EDT et évaluation (Analyse)

- **CM (1h) + TD/TP (3h) par semaine**
 - Du 06/09/2022 au 28/10/2022
 - TP sur machine avec StarUML / Java
 - Dépôts Gitlab : <https://gitlabinfo.iutmontp.univ-montp2.fr/analyse-r303>
- **Note TD/TP** : 25% de la note finale
- **Contrôle amphi** : 5%
- **Contrôle final sur table** : 70%

Logiciel - Software

Définition

- Ensemble de **programmes**, des **moyens d'utilisation** et de la **documentation** nécessaires au fonctionnement d'un processus de traitement automatique de l'information.

Logiciel - Software

Définition

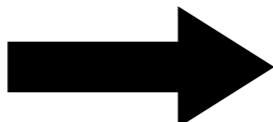
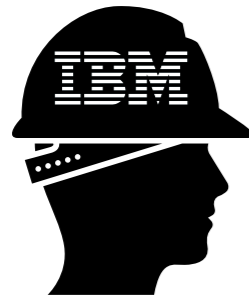
- Ensemble de **programmes**, des **moyens d'utilisation** et de la **documentation** nécessaires au fonctionnement d'un processus de traitement automatique de l'information.

LOGICIEL = PROGRAMMES + UTILISATION + DOCUMENTATION

« Crise du logiciel »

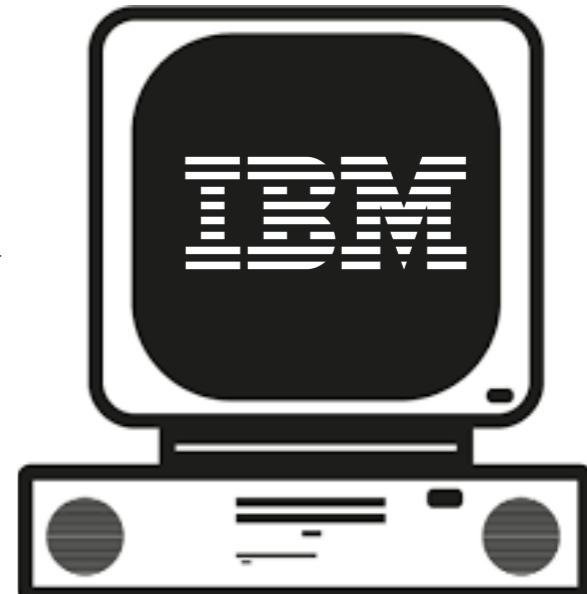
Fin des années 1960

INFORMATIQUE



```
3800000000400526 <main>:
400526: 55 push rbp
400527: 48 89 e5 mov rbp,rsp
40052a: 48 83 ec 20 sub rsp,0x20
40052e: 89 7d ec mov DWORD PTR [rbp-0x14],edi
400531: 48 89 75 e0 mov QWORD PTR [rbp-0x20],rsi
400535: c7 45 fc 00 00 00 00 mov DWORD PTR [rbp-0x4],edi
40053c: eb 0e jmp 40054c <main+0x26>
40053e: bf e4 05 40 00 mov edi,0x4005e4
400543: e8 b8 fe ff ff call 400400 <puts@plt>
400548: 83 45 fc 01 add DWORD PTR [rbp-0x4],0x1
40054c: 83 7d fc 09 cmp DWORD PTR [rbp-0x4],0x9
400550: 7e ec jle 40053a <main+0x18>
400552: b8 00 00 00 00 mov eax,0x0
400557: c9 leave
400558: c3 ret
400559: 0f 1f 80 00 00 00 00 nop DWORD PTR [rax+0x0]

3800000000400560 <_llbc_csu_init>:
400560: 41 57 push r15
400562: 41 56 push r14
```



- L'informatique : du calcul scientifique aux champs d'application diverses
- Croissance exponentielle de la taille des logiciels

« Crise du logiciel »

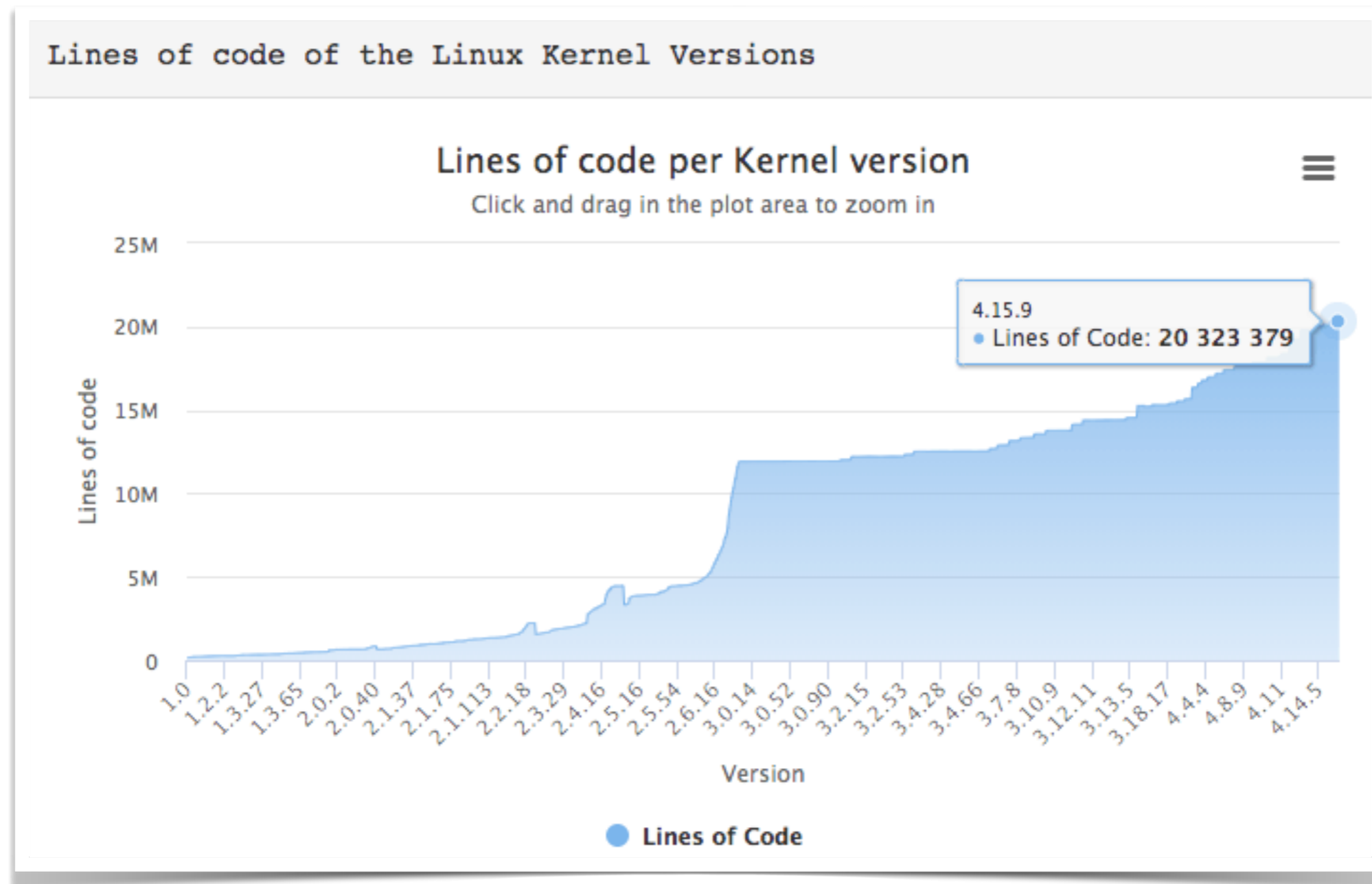
Fin des années 1960

- Margaret Hamilton debout à côté du code source du logiciel qu'elle et son équipe du MIT ont produit pour le projet Apollo (Apollo 11 Guidance Computer (~60.000 lignes), 1969)
- « *When I first got into it, nobody knew what it was that we were doing. It was like the Wild West. There was no course in it. They didn't teach it* » **Margaret Hamilton**



« Crise du logiciel »

Fin des années 1960



Génie Logiciel - Software Engineering

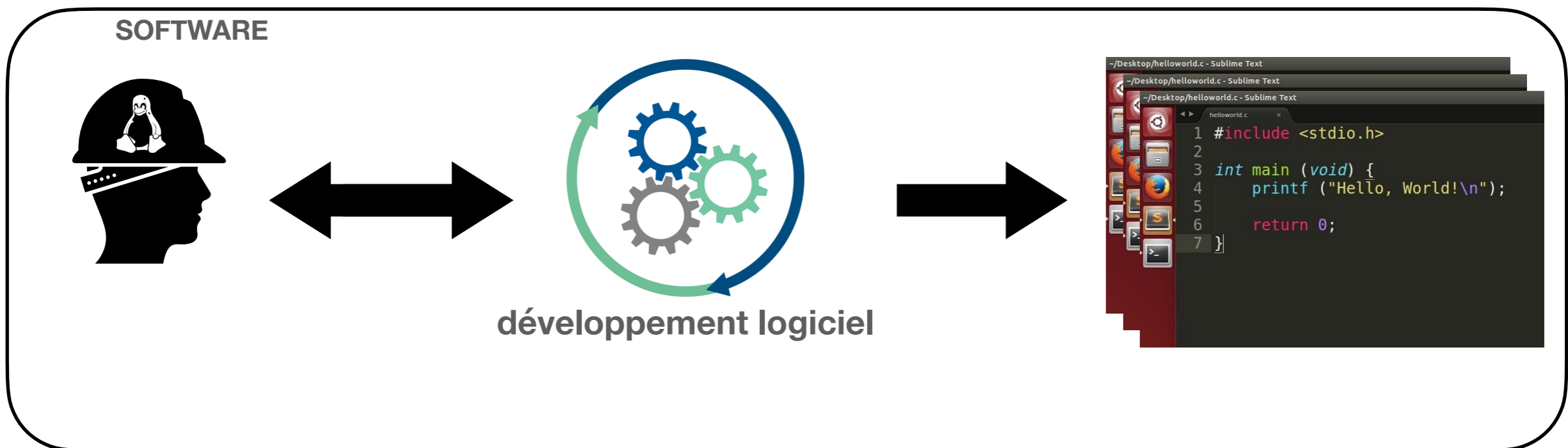
Idée



- « Working conference on Software Engineering » OTAN, 1968
(F. L Bauer Pr. Univ Munich)
- Appliquer les méthodes classiques d'ingénierie au domaine du logiciel
- L'**ingénierie (Génie)** est l'ensemble des tâches qui mènent de l'analyse et la conception, à la construction et à la mise en service d'une installation technique ou industrielle.
 - Ex : Génie civil, naval, génétique, mécanique, chimique,...
- Introduction de l'expression « **Génie Logiciel** »
 - Comment faire des logiciels de qualité ? Qu'attend-on d'un logiciel ?

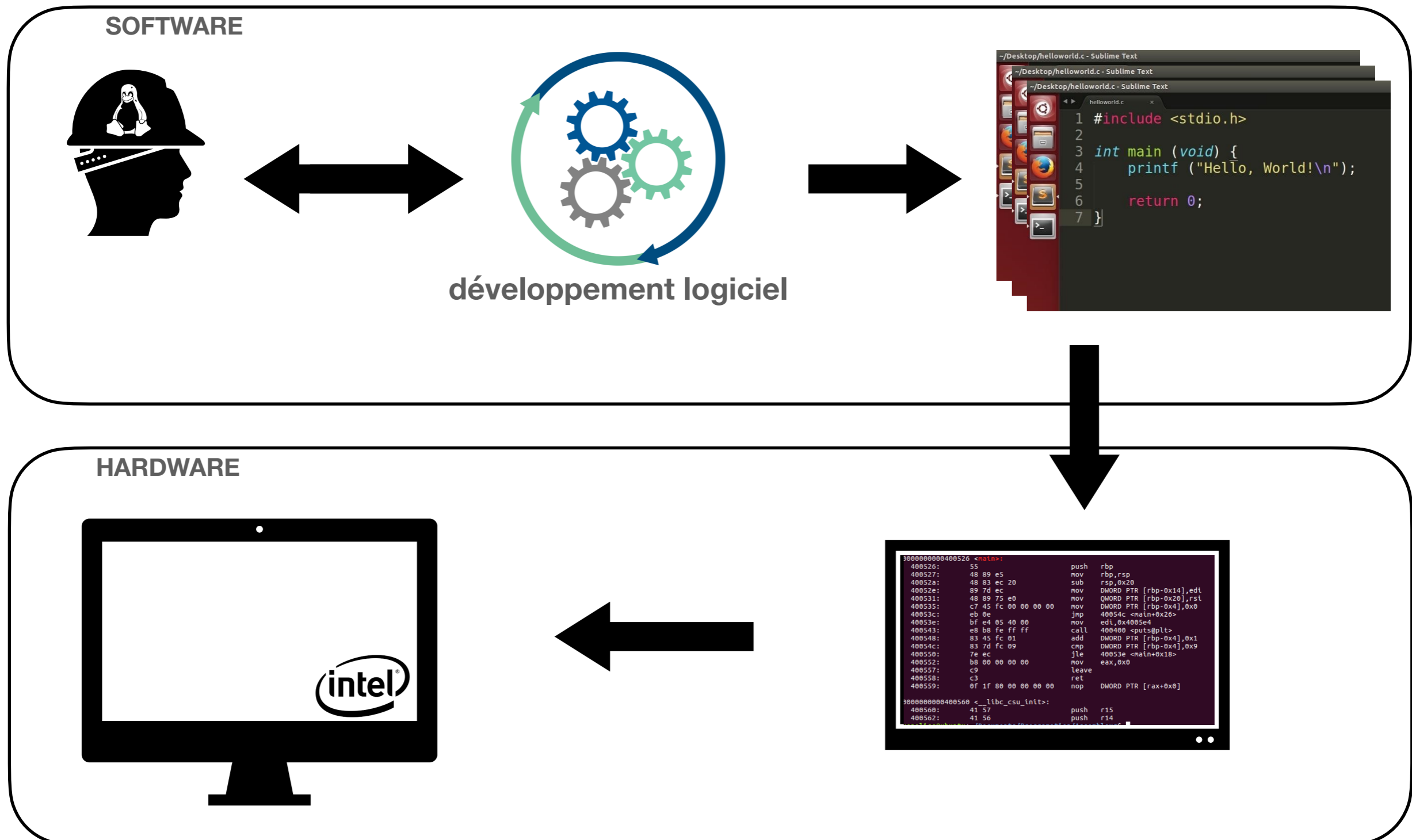
Génie Logiciel - Software Engineering

Idée



Génie Logiciel - Software Engineering

Idée



Génie Logiciel - Software Engineering

Génie Logiciel, Ingénierie Logicielle ou Ingénierie du Logiciel

Génie Logiciel - Software Engineering

Génie Logiciel, Ingénierie Logicielle ou Ingénierie du Logiciel

- Le **génie logiciel (GL)** est l'ensemble de :
 - méthodes de travail,
 - bonnes pratiques,
 - techniques,
 - outils

Génie Logiciel - Software Engineering

Génie Logiciel, Ingénierie Logicielle ou Ingénierie du Logiciel

- Le **génie logiciel (GL)** est l'ensemble de :
 - méthodes de travail,
 - bonnes pratiques,
 - techniques,
 - outils

Dédiés à la **conception, le développement, le test et à la maintenance** des logiciels

Génie Logiciel - Software Engineering

Génie Logiciel, Ingénierie Logicielle ou Ingénierie du Logiciel

- Le **génie logiciel (GL)** est l'ensemble de :
 - méthodes de travail,
 - bonnes pratiques,
 - techniques,
 - outils

Dédiés à la **conception, le développement, le test et à la maintenance** des logiciels

- Le GL s'intéresse particulièrement aux méthodes automatiques qui permettent d'arriver « *rapidement* » à des logiciels de « *qualité* ».

Génie Logiciel - Software Engineering

Génie Logiciel, Ingénierie Logicielle ou Ingénierie du Logiciel

- Le **génie logiciel (GL)** est l'ensemble de :

- méthodes de travail,
- bonnes pratiques,
- techniques,
- outils



Ne pas confondre avec
Génie Informatique
(Computer Engineering)

Dédiés à la **conception**, le **développement**, le **test** et à la **maintenance** des logiciels

- Le GL s'intéresse particulièrement aux méthodes automatiques qui permettent d'arriver « *rapidement* » à des logiciels de « *qualité* ».

Génie Logiciel - Software Engineering

Principes

- **Généralisation** pour une réutilisation/adaptation des solutions
- **Structuration**, décomposition et traitement séparé des sous-problèmes
- **Abstraction** des concepts pertinents pour raisonner et instancier les cas particuliers
- **Modularité**, partition du logiciel en composants discrets
- **Construction incrémentale** et anticipation des évolutions
- **Documentation** du logiciel pour le suivi et la communication
- **Vérification** pour assurer que le logiciel répond bien à la spécification de départ

Qualité du Logiciel

Critères de qualité

Qualité du Logiciel

Critères de qualité

- **Validité** : réponse aux attentes du client

Qualité du Logiciel

Critères de qualité

- **Validité** : réponse aux attentes du client
- **Utilisabilité** : prise en main, facilité d'utilisation et d'apprentissage

Qualité du Logiciel

Critères de qualité

- **Validité** : réponse aux attentes du client
- **Utilisabilité** : prise en main, facilité d'utilisation et d'apprentissage
- **Performance** : temps de réponse, complexité des algos, fluidité.

Qualité du Logiciel

Critères de qualité

- **Validité** : réponse aux attentes du client
- **Utilisabilité** : prise en main, facilité d'utilisation et d'apprentissage
- **Performance** : temps de réponse, complexité des algos, fluidité.
- **Fiabilité** : robustesse, sûreté et tolérance aux pannes

Qualité du Logiciel

Critères de qualité

- **Validité** : réponse aux attentes du client
- **Utilisabilité** : prise en main, facilité d'utilisation et d'apprentissage
- **Performance** : temps de réponse, complexité des algos, fluidité.
- **Fiabilité** : robustesse, sûreté et tolérance aux pannes
- **Sécurité** : intégrité des données et protection des accès

Qualité du Logiciel

Critères de qualité

- **Validité** : réponse aux attentes du client
- **Utilisabilité** : prise en main, facilité d'utilisation et d'apprentissage
- **Performance** : temps de réponse, complexité des algos, fluidité.
- **Fiabilité** : robustesse, sûreté et tolérance aux pannes
- **Sécurité** : intégrité des données et protection des accès
- **Maintenabilité** : facilité à corriger ou transformer le logiciel

Qualité du Logiciel

Critères de qualité

- **Validité** : réponse aux attentes du client
- **Utilisabilité** : prise en main, facilité d'utilisation et d'apprentissage
- **Performance** : temps de réponse, complexité des algos, fluidité.
- **Fiabilité** : robustesse, sûreté et tolérance aux pannes
- **Sécurité** : intégrité des données et protection des accès
- **Maintenabilité** : facilité à corriger ou transformer le logiciel
- **Portabilité** : changement d'environnement matériel ou logiciel

Qualité du Logiciel

Critères de qualité

- **Validité** : réponse aux attentes du client
- **Utilisabilité** : prise en main, facilité d'utilisation et d'apprentissage
- **Performance** : temps de réponse, complexité des algos, fluidité.
- **Fiabilité** : robustesse, sûreté et tolérance aux pannes
- **Sécurité** : intégrité des données et protection des accès
- **Maintenabilité** : facilité à corriger ou transformer le logiciel
- **Portabilité** : changement d'environnement matériel ou logiciel
- **Interopérabilité** : interagir en synergie avec d'autres logiciels

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

- **Spécification** : Définition des objectifs, étude de marché, comprendre les besoins du client, spécification des besoins, analyse du domaine, organisation du projet... [Analyste]
 - Document : cahier des charges, calendrier du projet, estimation des coûts, premier manuel d'utilisation

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

- **Spécification** : Définition des objectifs, étude de marché, comprendre les besoins du client, spécification des besoins, analyse du domaine, organisation du projet... [Analyste]
 - Document : cahier des charges, calendrier du projet, estimation des coûts, premier manuel d'utilisation
- **Conception** : Comment le logiciel assurera les fonctionnalités recherchées, conception générale (structure et architecture du logiciel), conception détaillée (algorithmes, structures de données,...) [Concepteur]
 - Document : cahier de conception

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

- **Spécification** : Définition des objectifs, étude de marché, comprendre les besoins du client, spécification des besoins, analyse du domaine, organisation du projet... [Analyste]
 - Document : cahier des charges, calendrier du projet, estimation des coûts, premier manuel d'utilisation
- **Conception** : Comment le logiciel assurera les fonctionnalités recherchées, conception générale (structure et architecture du logiciel), conception détaillée (algorithmes, structures de données,...) [Concepteur]
 - Document : cahier de conception
- **Programmation** : écriture du logiciel, choix des langages, ... [Programmeur]
 - Document : documentation du code + manuel d'utilisation

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

- **Verification et validation (V&V)** : mesurer la distance la conception et la programmation (vérification), distance entre l'analyse et la programmation (validation) [Testeur]
 - Document : rapport des tests, certificats, preuves...

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

- **Verification et validation (V&V)** : mesurer la distance la conception et la programmation (vérification), distance entre l'analyse et la programmation (validation) [Testeur]
 - Document : rapport des tests, certificats, preuves...
- **Déploiement** : Installation, formation, assistance [Formateur]
 - Document : Manuel d'utilisation, support

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

- **Verification et validation (V&V)** : mesurer la distance la conception et la programmation (vérification), distance entre l'analyse et la programmation (validation) [Testeur]
 - Document : rapport des tests, certificats, preuves...
- **Déploiement** : Installation, formation, assistance [Formateur]
 - Document : Manuel d'utilisation, support
- **Maintenance** : pérennité du logiciel avec les mises à jour. [All]
 - Document : Manuel d'utilisation à jour

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

- **Verification et validation (V&V)** : mesurer la distance la conception et la programmation (vérification), distance entre l'analyse et la programmation (validation) [Testeur]
 - Document : rapport des tests, certificats, preuves...
- **Déploiement** : Installation, formation, assistance [Formateur]
 - Document : Manuel d'utilisation, support
- **Maintenance** : pérennité du logiciel avec les mises à jour. [All]
 - Document : Manuel d'utilisation à jour
- **Documentation** : Une activité qui accompagne chaque phase [All]

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

Cycle de vie

Processus de développement logiciel

	Effort	Erreurs	Coût de la maintenance
Spécification	15 %	55 %	80 %
Conception	15 %	25 %	15 %
Programmation	20 %	10 %	2 %
V&V	50 %	10 %	3 %

Cycle de vie

Standish group, Chaos Report 2015

Softwares	Developers	Duration	Size (LOC)	Successful	Challenged	Failed
Grand	2K - 5K	5 - 10 yrs.	> 1M	6 %	51 %	43 %
Large	100 - 1K	4 - 5 yrs.	100K - 1M	11 %	59 %	30 %
Medium	5 - 20	2 - 3 yrs.	50K- 100K	12 %	62 %	26 %
Moderate	2 - 5	1 - 2 yrs.	3K - 20K	24 %	64 %	12 %
Small	1	1 - 6 mos.	1K - 2K	61 %	32 %	7 %

Successful: OnTime, OnBudget, OnTarget || 50,000 software projects

Cycle de vie

Standish group, Chaos Report 2015

Softwares	Developers	Duration	Size (LOC)	Successful	Challenged	Failed
Grand	2K - 5K	5 - 10 yrs.	> 1M	6 %	51 %	43 %
Large	100 - 1K	4 - 5 yrs.	100K - 1M	11 %	59 %	30 %
Medium	5 - 20	2 - 3 yrs.	50K- 100K	12 %	62 %	26 %
Moderate	2 - 5	1 - 2 yrs.	3K - 20K	24 %	64 %	12 %
Small	1	1 - 6 mos.	1K - 2K	61 %	32 %	7 %

Successful: OnTime, OnBudget, OnTarget || 50,000 software projects

Softwares	Successful	Challenged	Failed
Banking	30 %	55 %	15 %
Financial	29 %	56 %	15 %
Government	21 %	55 %	24 %
Healthcare	29 %	53 %	18 %
Manufacturing	28 %	53 %	19 %
Retail	35 %	49 %	16 %
Services	29 %	52 %	19 %
Telecom	24 %	53 %	23 %
Other	29 %	48 %	23 %

Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel

Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel

- Taille des logiciels et des équipes de conception/développement

Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel

- Taille des logiciels et des équipes de conception/développement

Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel

- Taille des logiciels et des équipes de conception/développement
- Manque de rigueur dans la phase d'analyse et absence de du client dans le processus du développement.

Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel

- Taille des logiciels et des équipes de conception/développement
- Manque de rigueur dans la phase d'analyse et absence de du client dans le processus du développement.

Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel

- Taille des logiciels et des équipes de conception/développement
- Manque de rigueur dans la phase d'analyse et absence de du client dans le processus du développement.
- Manquement dans les activités du processus de développement logiciel

Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel

Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel

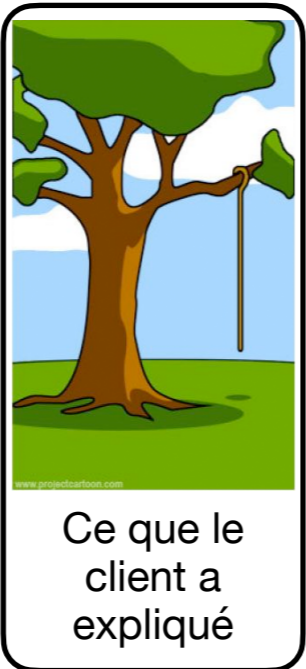


Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel



Ce que le client attend



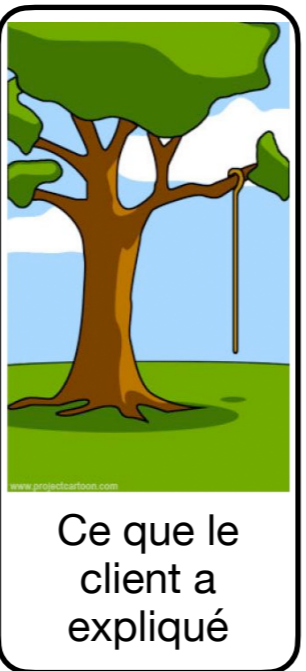
Ce que le client a expliqué

Cycle de vie

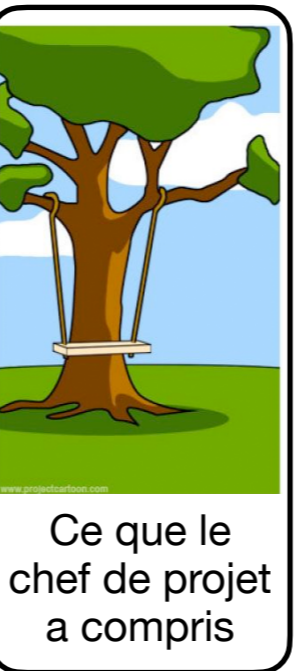
Raisons d'une faible qualité logiciel



Ce que le client attend



Ce que le client a expliqué



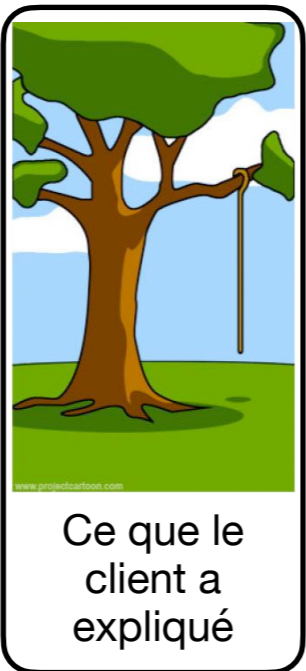
Ce que le chef de projet a compris

Cycle de vie

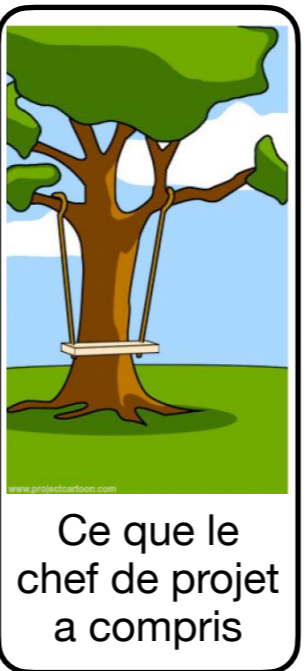
Raisons d'une faible qualité logiciel



Ce que le client attend



Ce que le client a expliqué



Ce que le chef de projet a compris



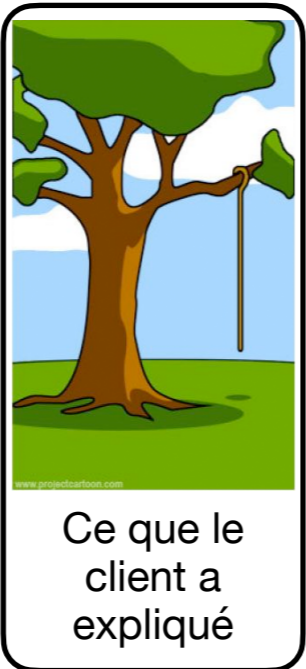
Ce que l'analyste a proposé

Cycle de vie

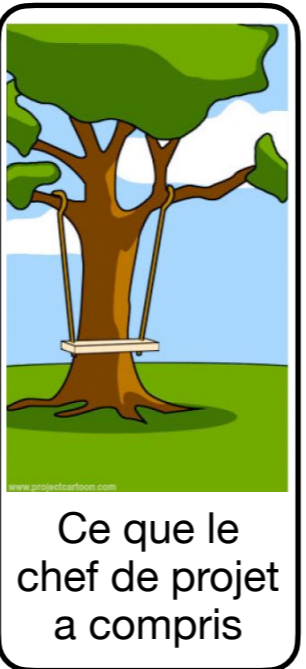
Raisons d'une faible qualité logiciel



Ce que le client attend



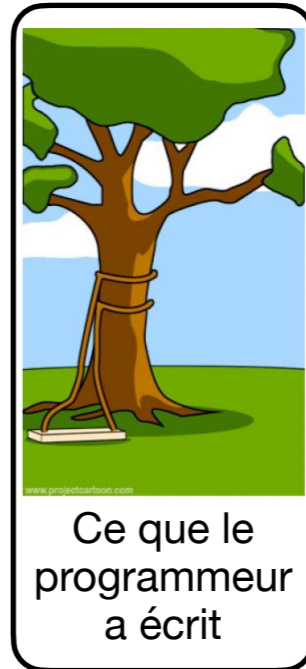
Ce que le client a expliqué



Ce que le chef de projet a compris



Ce que l'analyste a proposé



Ce que le programmeur a écrit

Cycle de vie

Raisons d'une faible qualité logiciel



Ce que le client attend



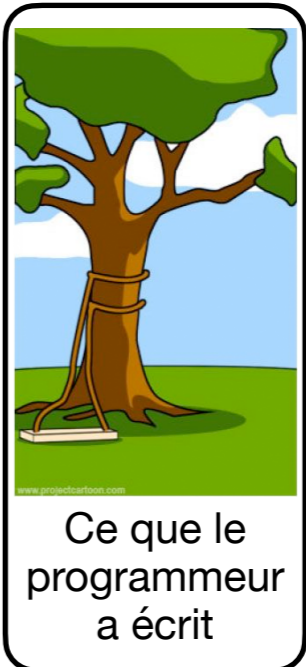
Ce que le client a expliqué



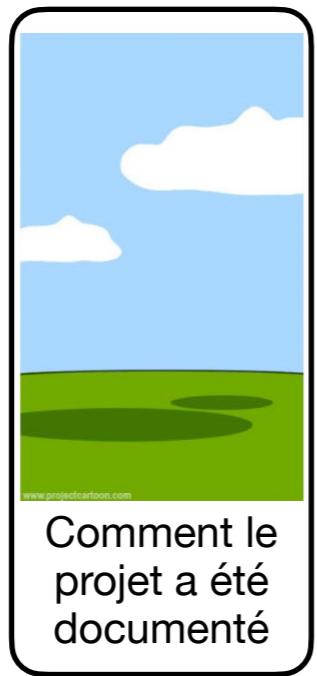
Ce que le chef de projet a compris



Ce que l'analyste a proposé



Ce que le programmeur a écrit



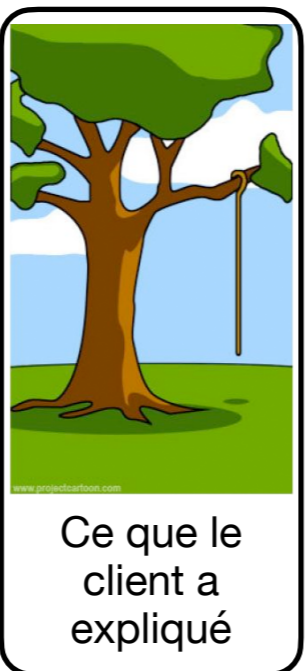
Comment le projet a été documenté

Cycle de vie

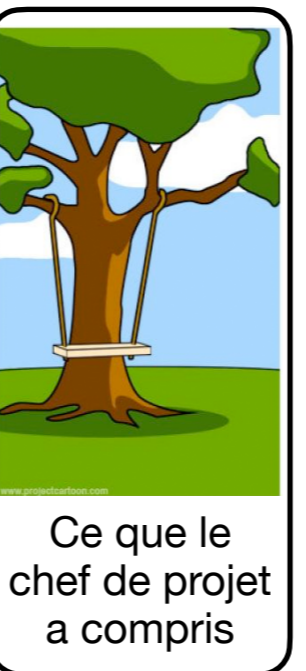
Raisons d'une faible qualité logiciel



Ce que le client attend



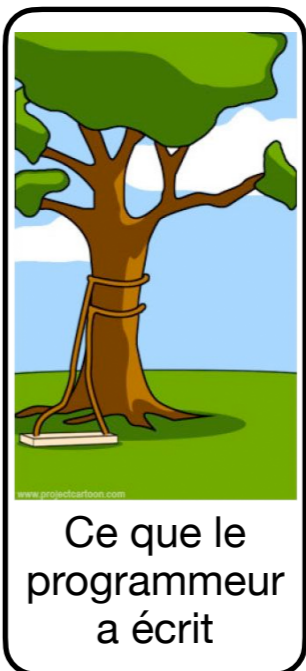
Ce que le client a expliqué



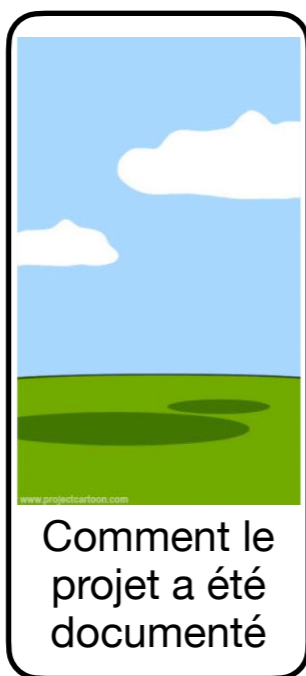
Ce que le chef de projet a compris



Ce que l'analyste a proposé



Ce que le programmeur a écrit



Comment le projet a été documenté



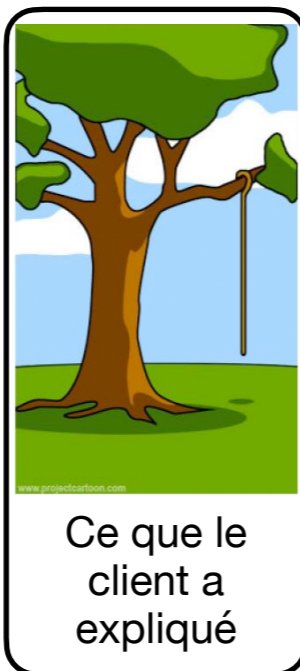
Quand le projet a été livré

Cycle de vie

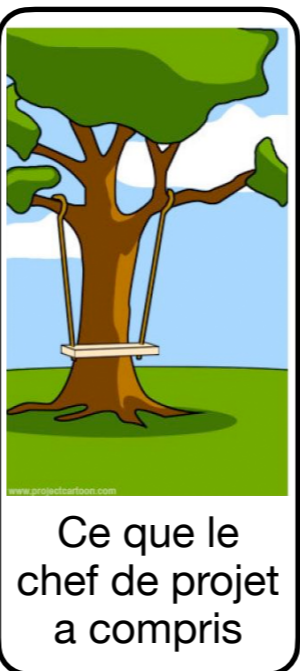
Raisons d'une faible qualité logiciel



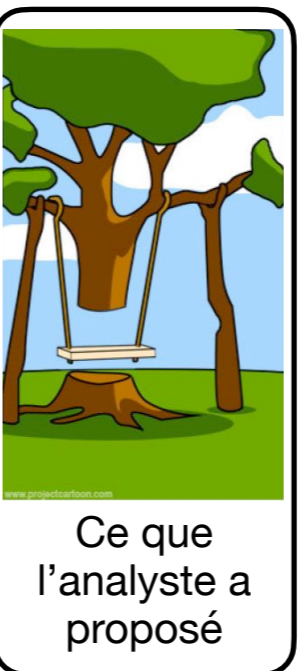
Ce que le client attend



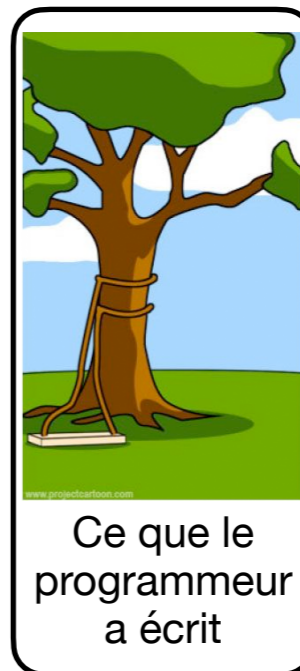
Ce que le client a expliqué



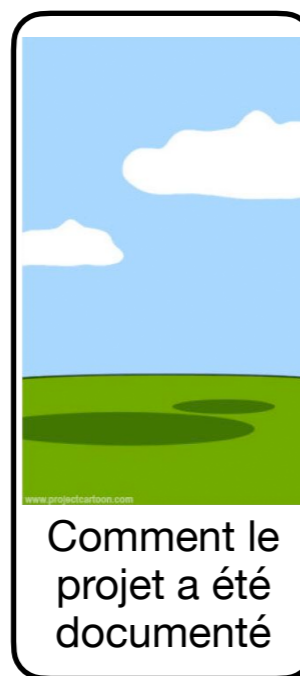
Ce que le chef de projet a compris



Ce que l'analyste a proposé



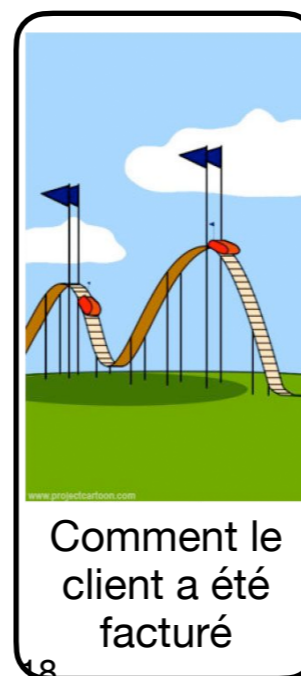
Ce que le programmeur a écrit



Comment le projet a été documenté



Quand le projet a été livré



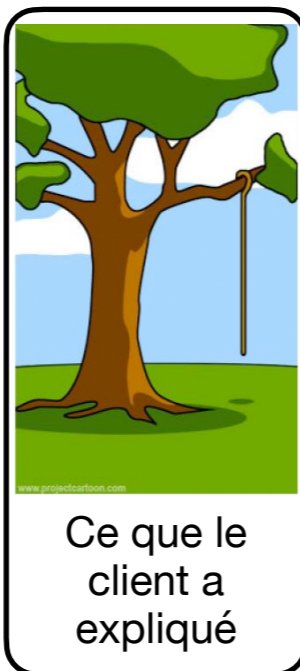
Comment le client a été facturé

Cycle de vie

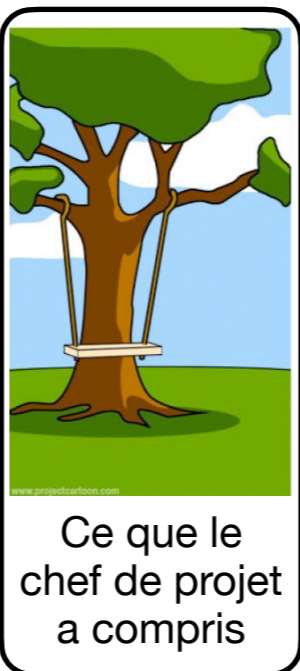
Raisons d'une faible qualité logiciel



Ce que le client attend



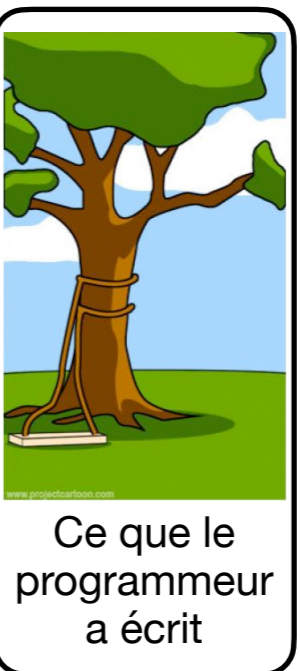
Ce que le client a expliqué



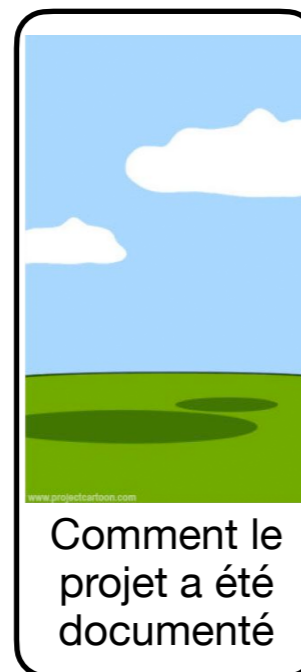
Ce que le chef de projet a compris



Ce que l'analyste a proposé



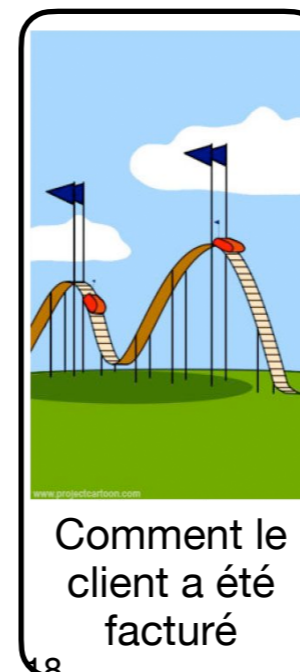
Ce que le programmeur a écrit



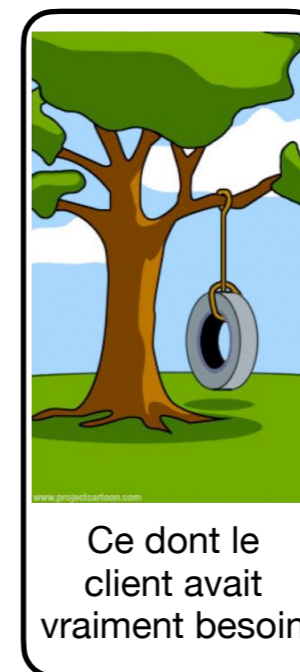
Comment le projet a été documenté



Quand le projet a été livré



Comment le client a été facturé



Ce dont le client avait vraiment besoin

Cycle de vie

Exercice 1

Cycle de vie

Exercice 1

- Quel est le seuil minimal (entre min, moyen et max) à avoir pour chaque facteur des systèmes suivants :

Cycle de vie

Exercice 1

- Quel est le seuil minimal (entre min, moyen et max) à avoir pour chaque facteur des systèmes suivants :

Cycle de vie

Exercice 1

- Quel est le seuil minimal (entre min, moyen et max) à avoir pour chaque facteur des systèmes suivants :
 - Contrôleur de machine à laver

Cycle de vie

Exercice 1

- Quel est le seuil minimal (entre min, moyen et max) à avoir pour chaque facteur des systèmes suivants :
 - Contrôleur de machine à laver
 - Jeu vidéo

Cycle de vie

Exercice 1

- Quel est le seuil minimal (entre min, moyen et max) à avoir pour chaque facteur des systèmes suivants :
 - Contrôleur de machine à laver
 - Jeu vidéo
 - Client de messagerie

Cycle de vie

Exercice 1

- Quel est le seuil minimal (entre min, moyen et max) à avoir pour chaque facteur des systèmes suivants :
 - Contrôleur de machine à laver
 - Jeu vidéo
 - Client de messagerie
 - Application mobile d'une banque en ligne

Cycle de vie

Exercice 1

- Quel est le seuil minimal (entre min, moyen et max) à avoir pour chaque facteur des systèmes suivants :
 - Contrôleur de machine à laver
 - Jeu vidéo
 - Client de messagerie
 - Application mobile d'une banque en ligne
 - Simulateur en génétique

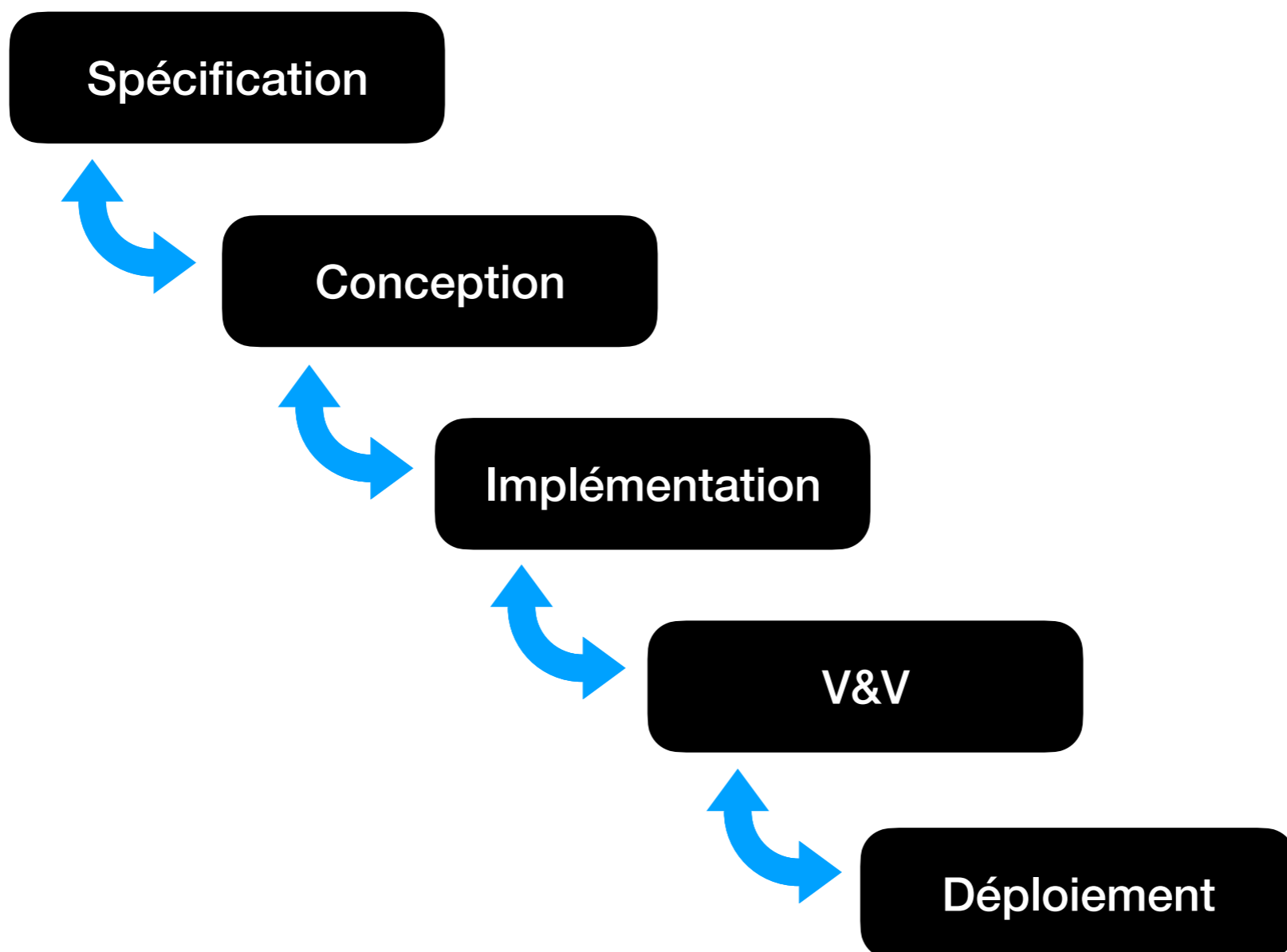
Cycle de vie

Exercice 1

	port.	util.	val.	perf.	séc.	maint.
Machine à laver	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max
Jeu vidéo	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max
Mail	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max
BankApp	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max
SimGen	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max	min/moy/ max

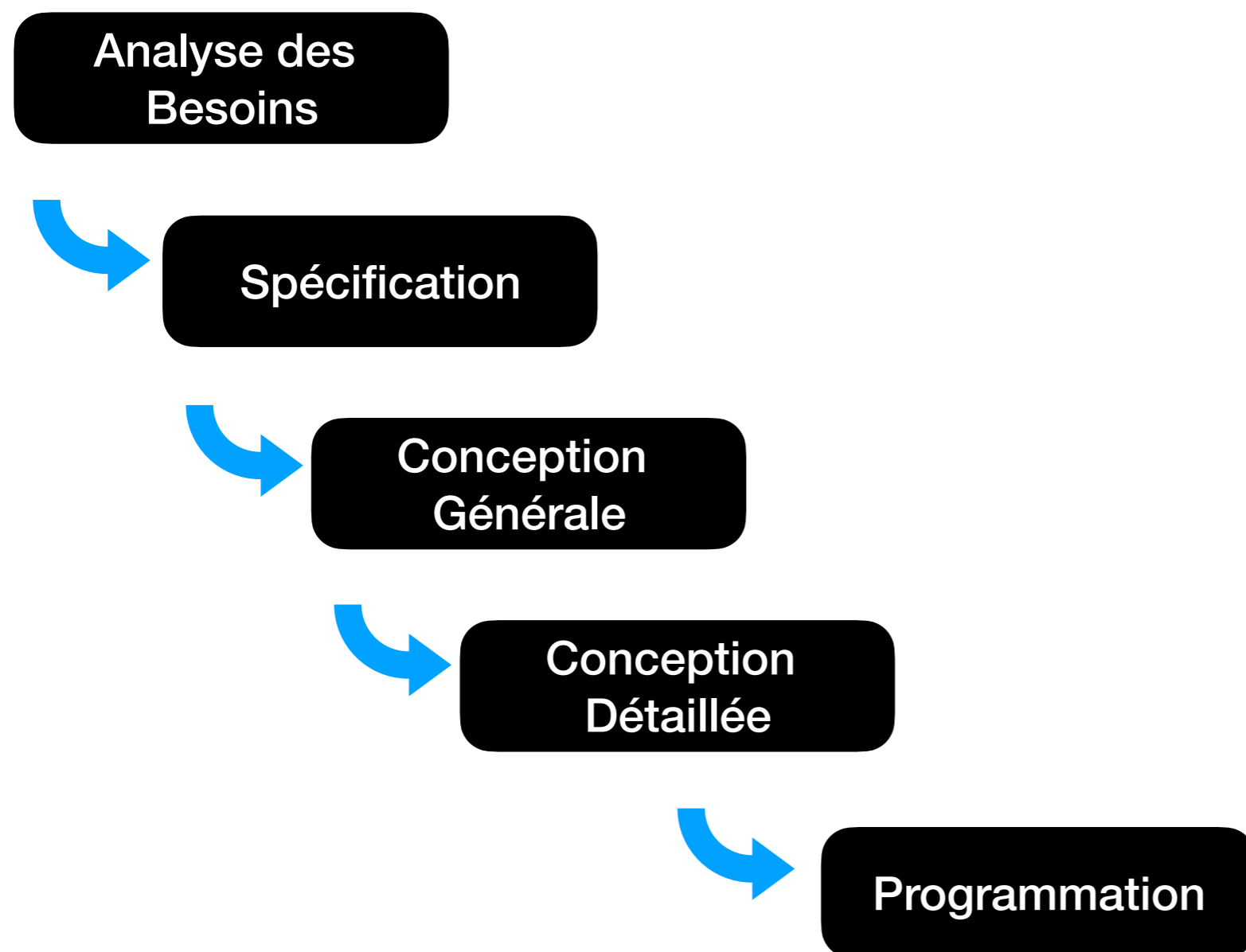
Cycle de vie

Modèle en Cascade (Waterfall Model)



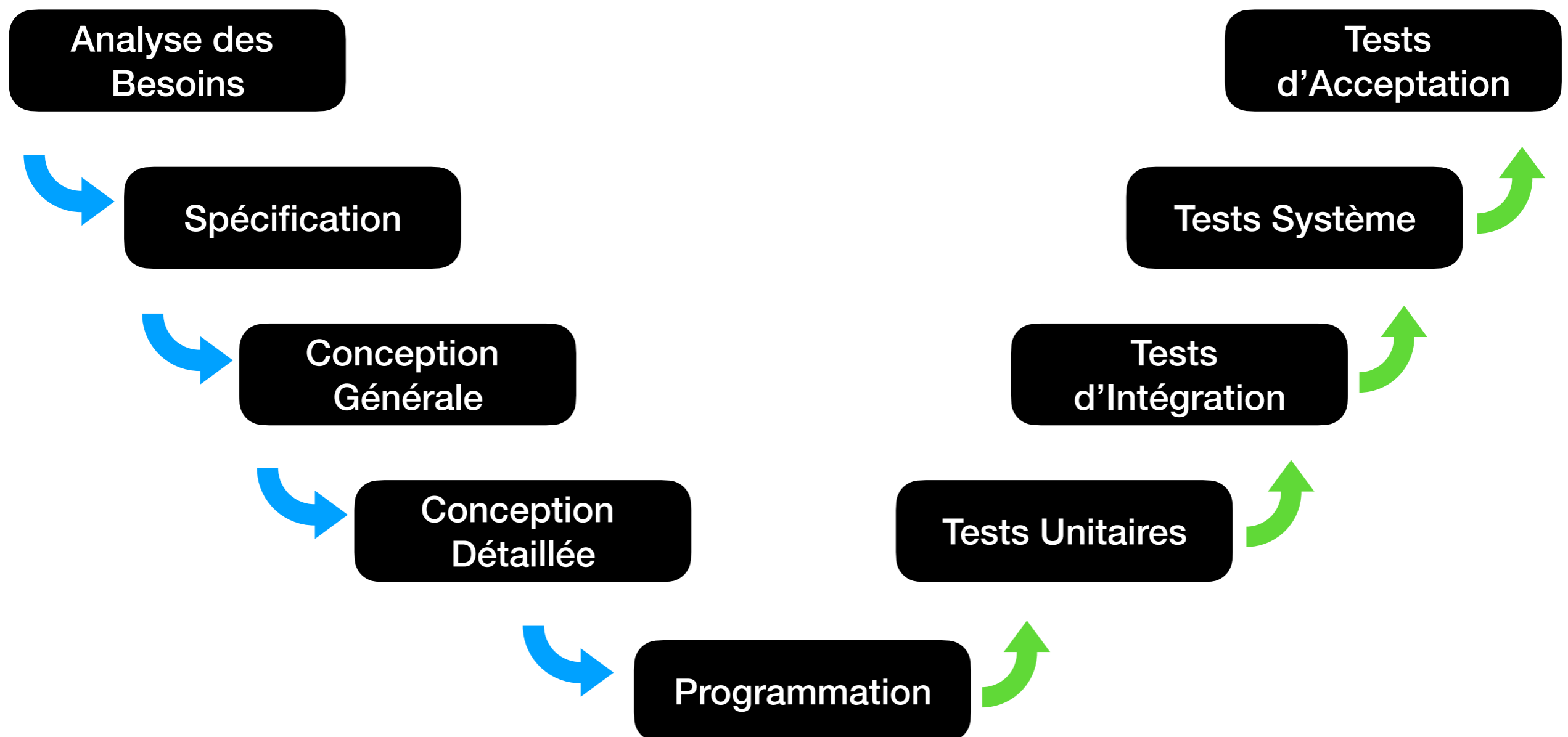
Cycle de vie

Modèle en V (V-Shaped Model)



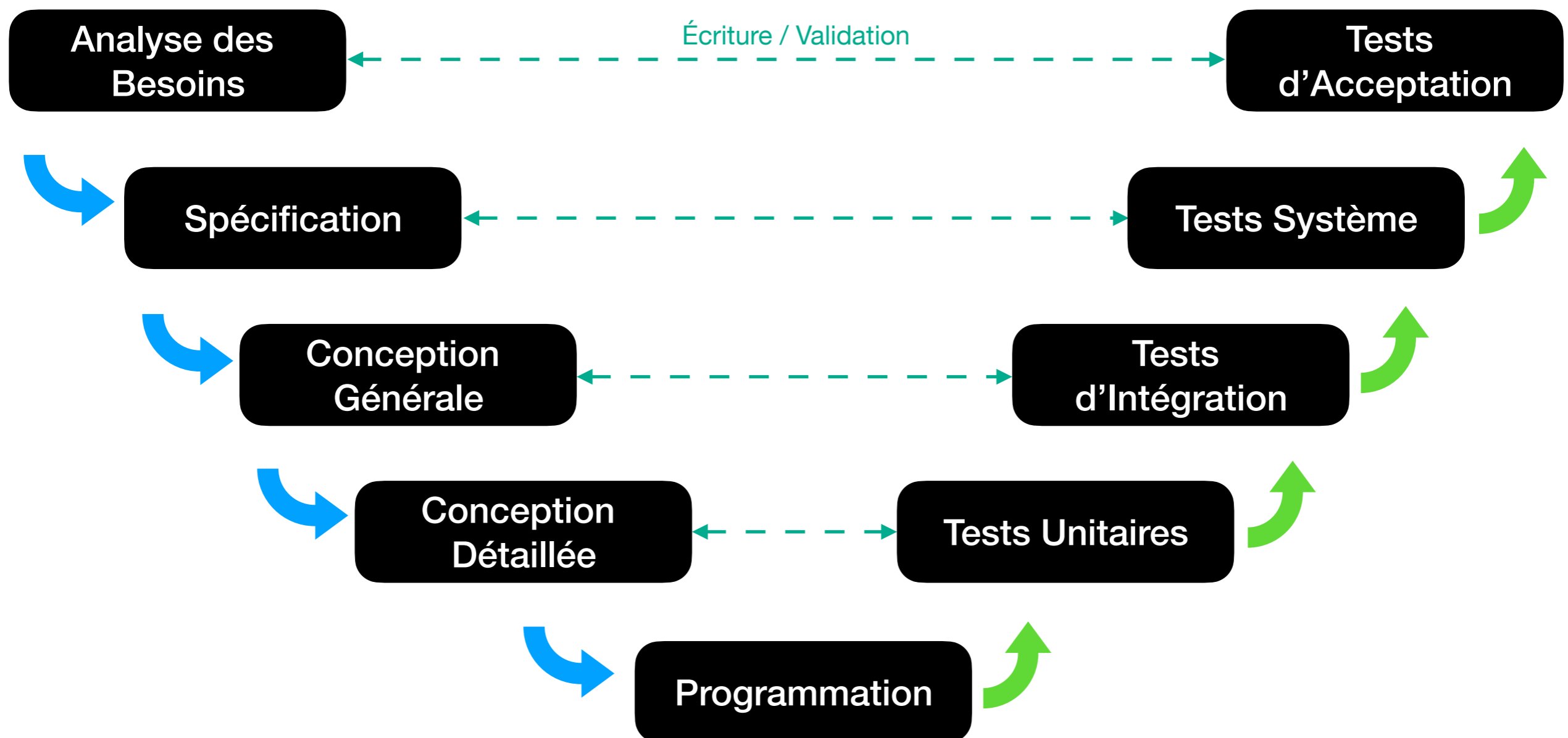
Cycle de vie

Modèle en V (V-Shaped Model)



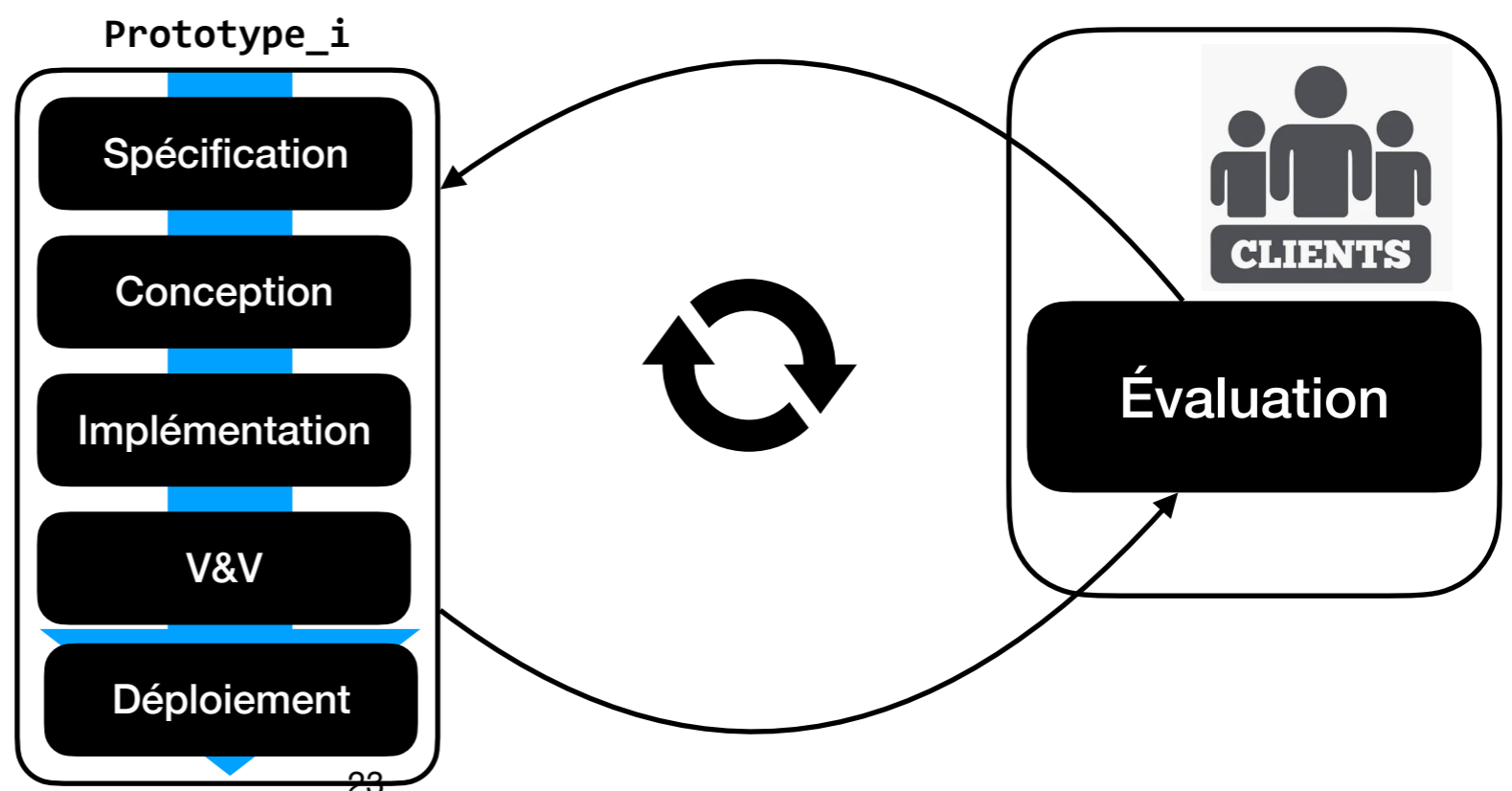
Cycle de vie

Modèle en V (V-Shaped Model)



Cycle de vie

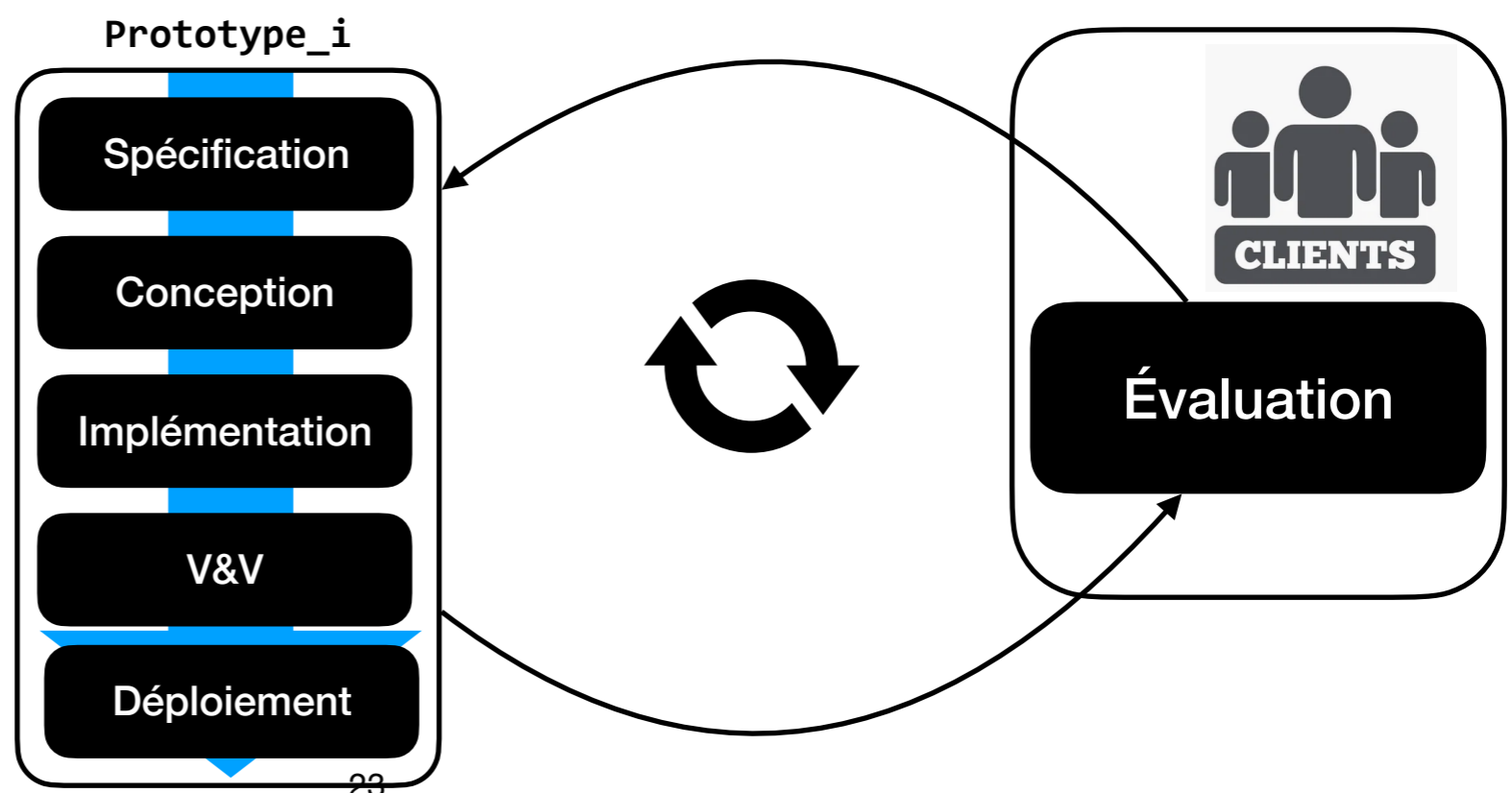
Modèle par prototypage (Prototyping Model)



Cycle de vie

Modèle par prototypage (Prototyping Model)

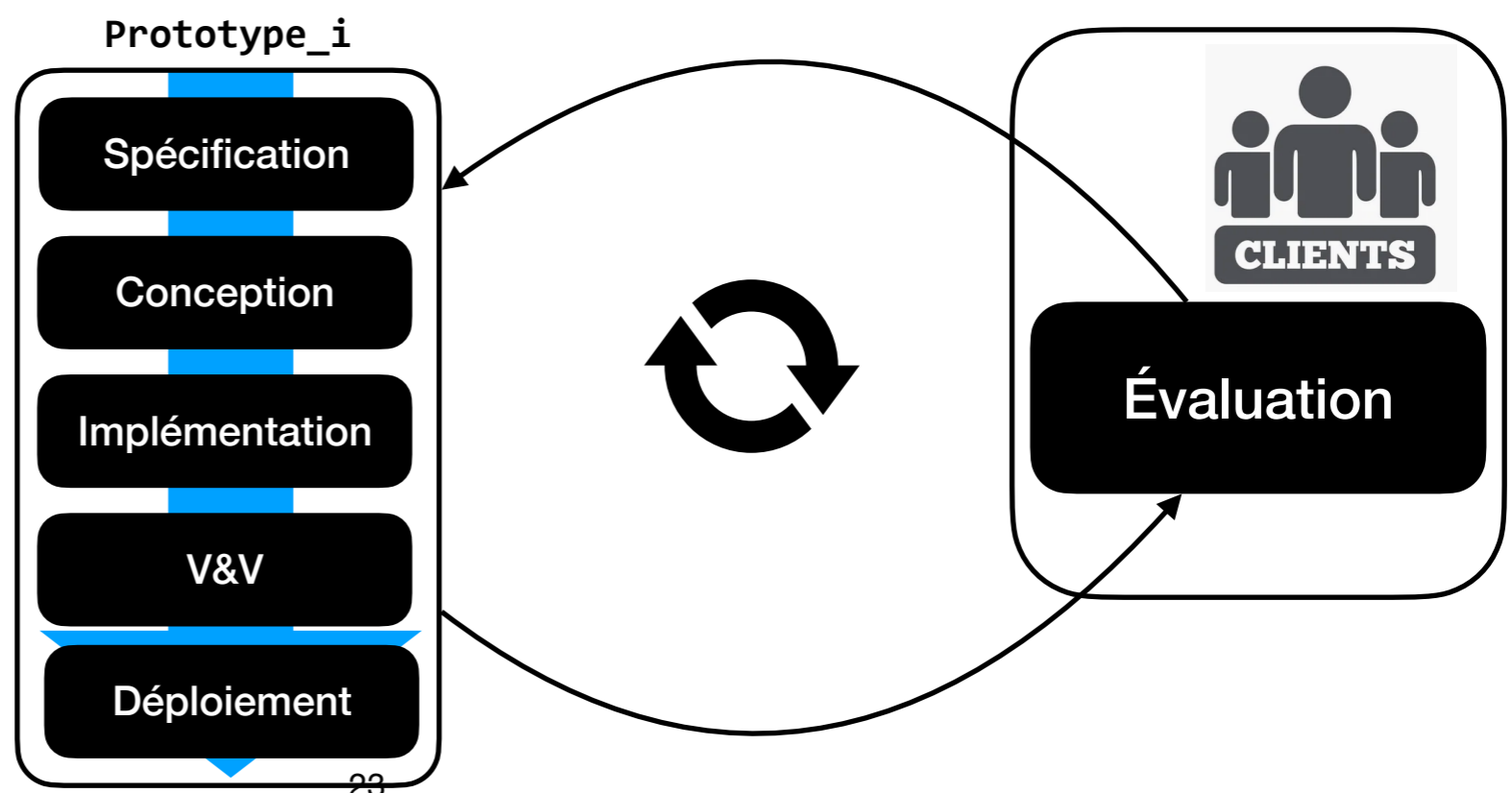
- Implication du client dans le développement



Cycle de vie

Modèle par prototypage (Prototyping Model)

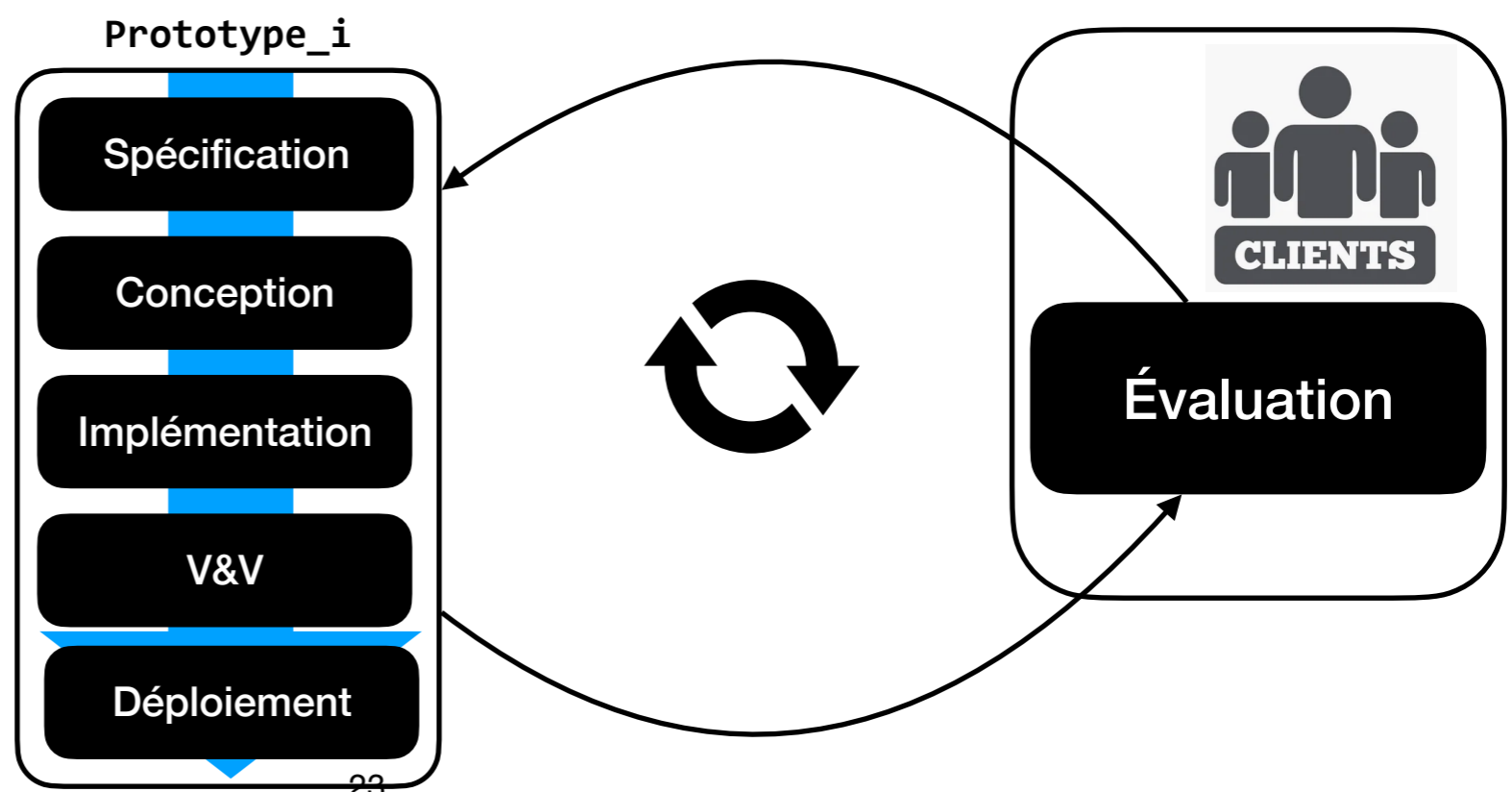
- Implication du client dans le développement
- À chaque étape, un prototype est présenté au client pour évaluation



Cycle de vie

Modèle par prototypage (Prototyping Model)

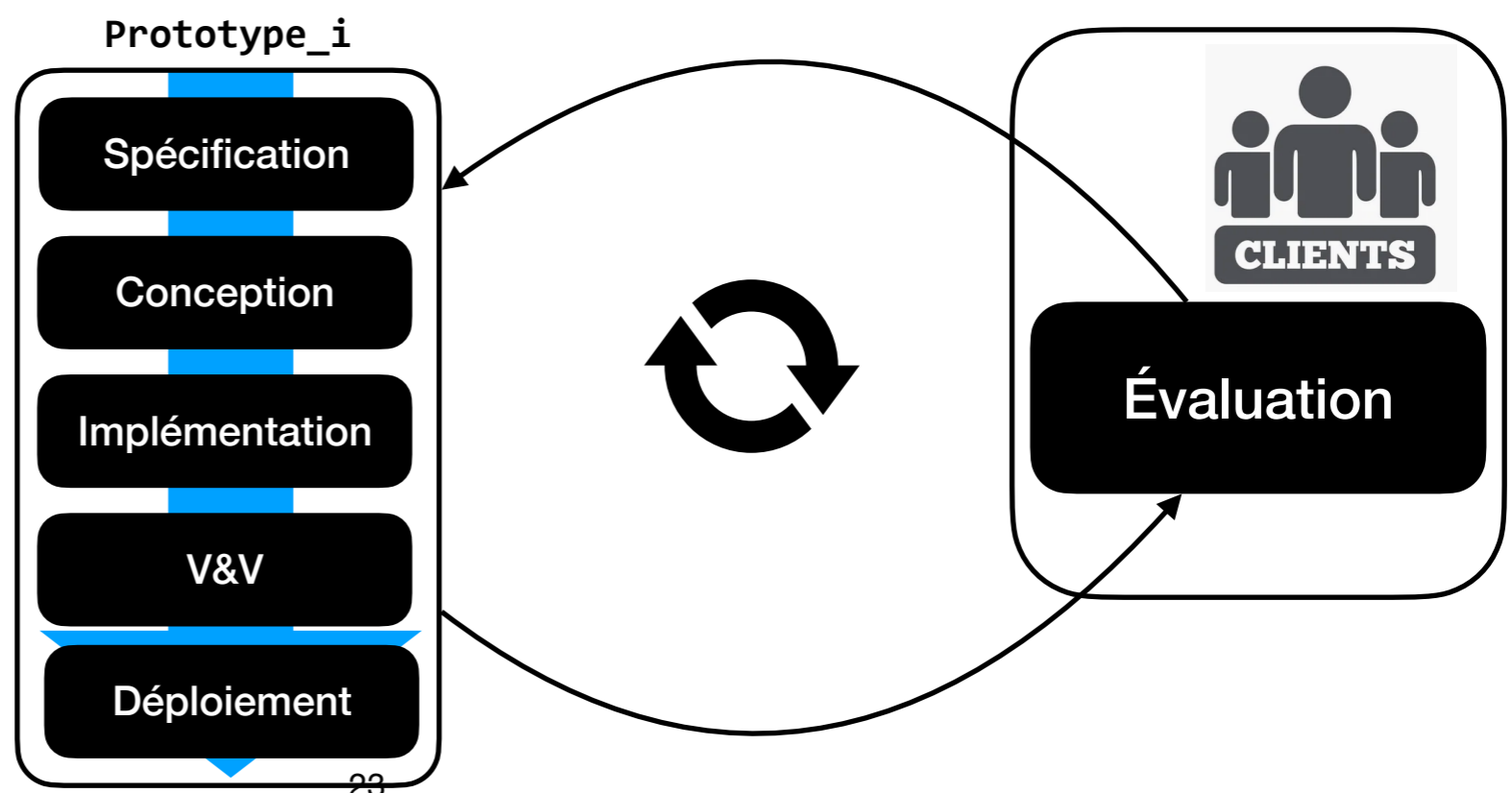
- Implication du client dans le développement
- À chaque étape, un prototype est présenté au client pour évaluation
- Permet de présenter au client des fonctionnalités par ordre de priorité



Cycle de vie

Modèle par prototypage (Prototyping Model)

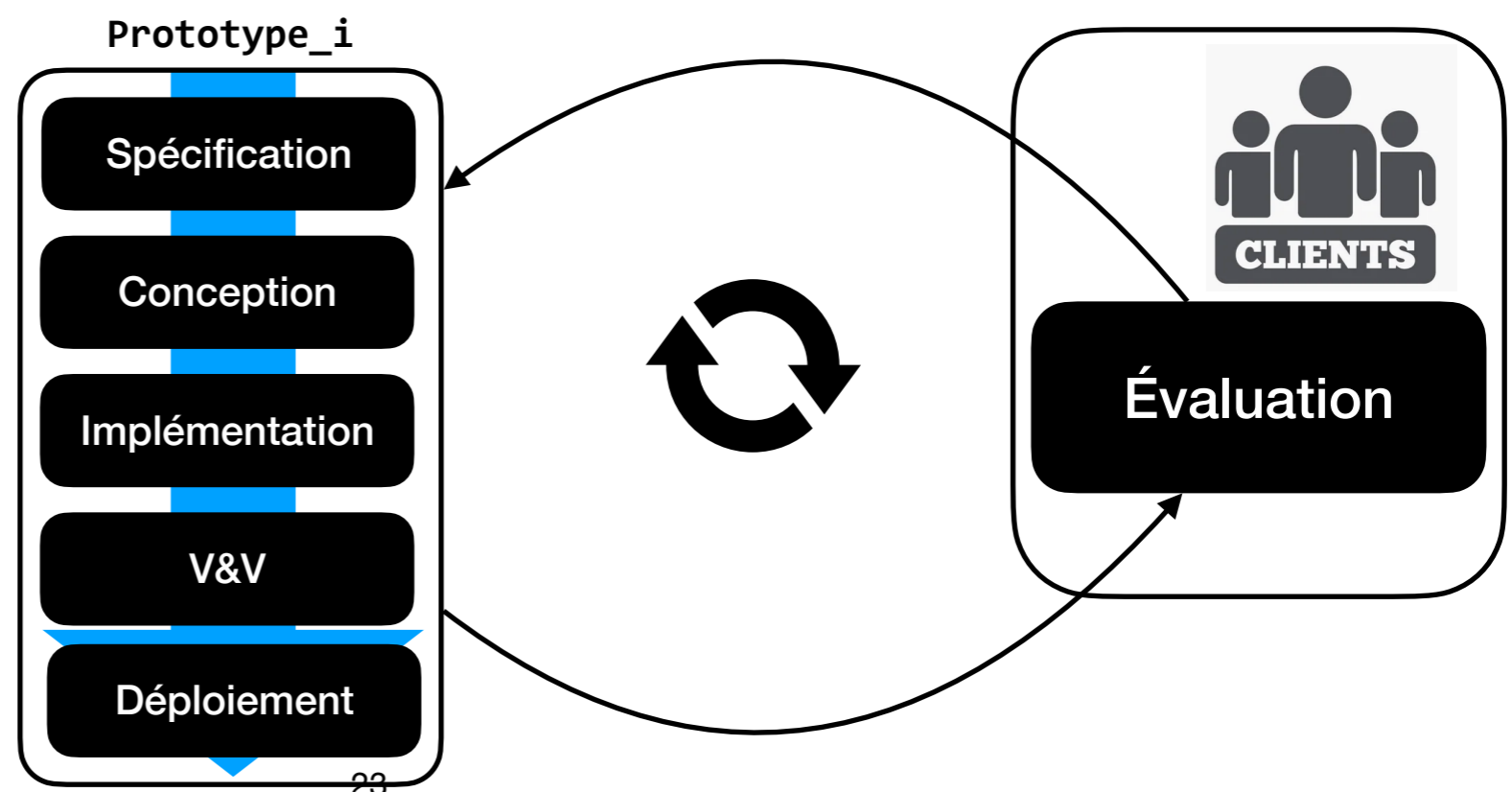
- Implication du client dans le développement
- À chaque étape, un prototype est présenté au client pour évaluation
- Permet de présenter au client des fonctionnalités par ordre de priorité
- Prototype jetable, maquette exploratoire développée rapidement



Cycle de vie

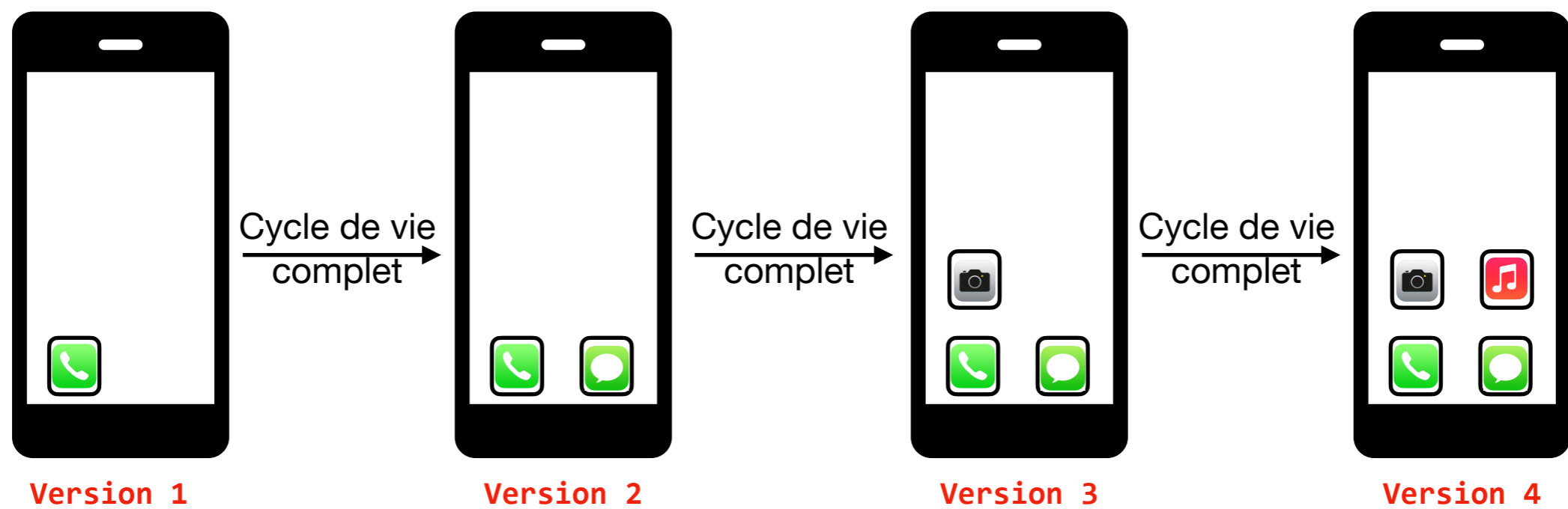
Modèle par prototypage (Prototyping Model)

- Implication du client dans le développement
- À chaque étape, un prototype est présenté au client pour évaluation
- Permet de présenter au client des fonctionnalités par ordre de priorité
- Prototype jetable, maquette exploratoire développée rapidement
- Prototype évolutif, réutilisable, maquette à compléter / améliorer pour atteindre le produit final



Cycle de vie

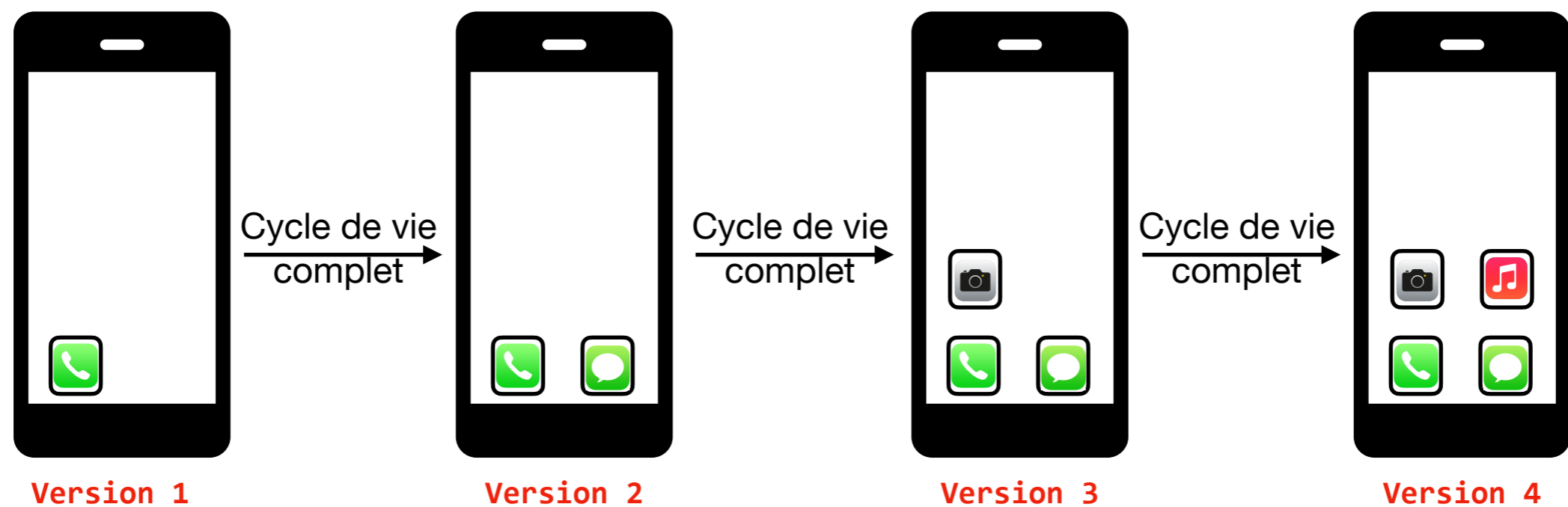
Modèle évolutif - Incrémental



Cycle de vie

Modèle évolutif - Incrémental

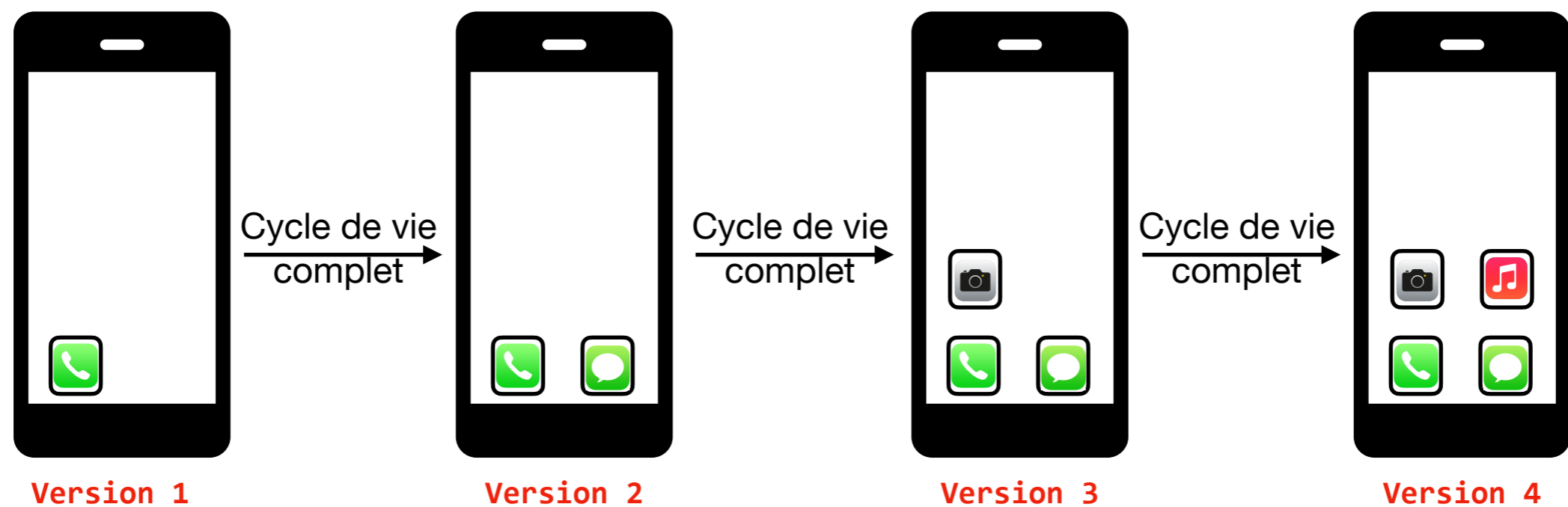
- Intégration du client dans le développement



Cycle de vie

Modèle évolutif - Incrémental

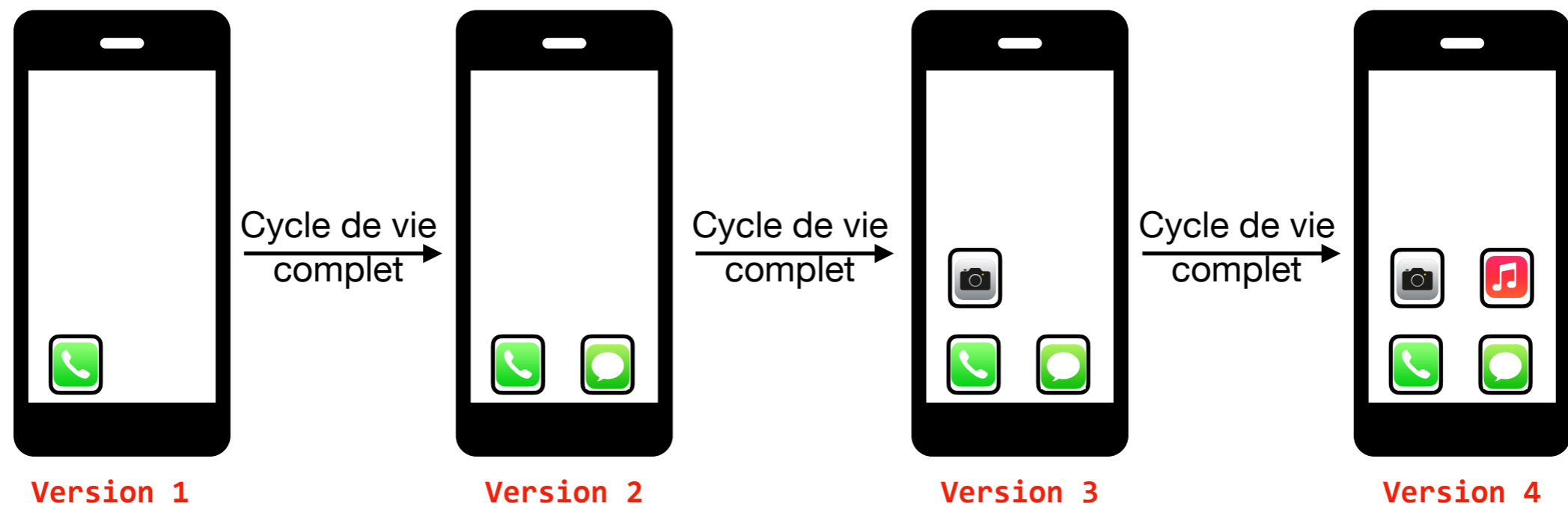
- Intégration du client dans le développement
- Concevoir et livrer une version minimale du système (sous-système)



Cycle de vie

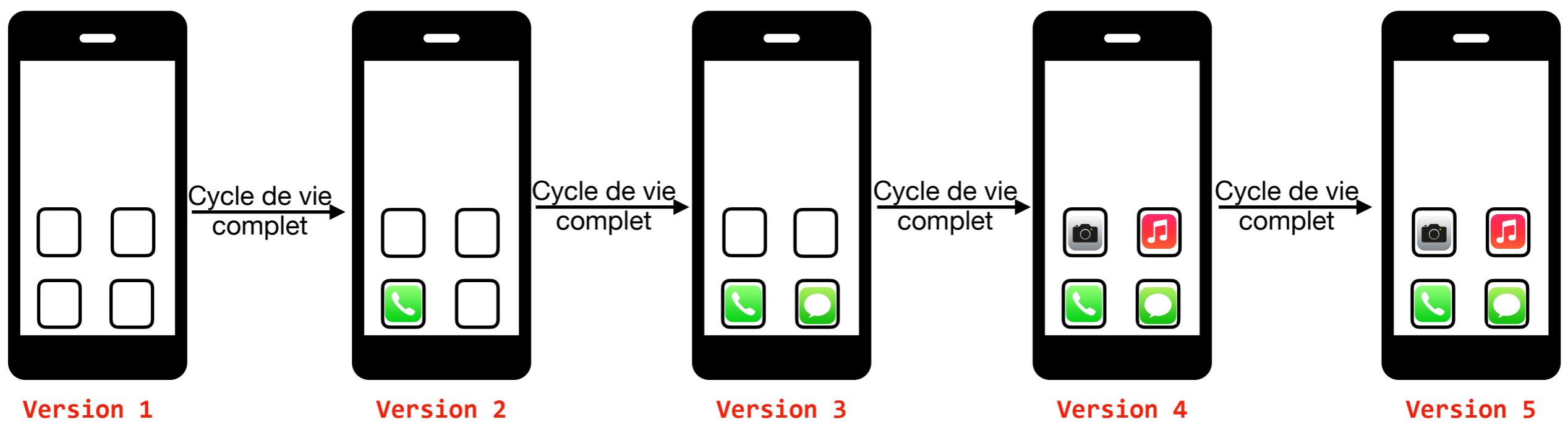
Modèle évolutif - Incrémental

- Intégration du client dans le développement
- Concevoir et livrer une version minimale du système (sous-système)
- Ajout incrémental des fonctionnalités



Cycle de vie

Modèle évolutif - Itératif



Version 1

Version 2

Version 3

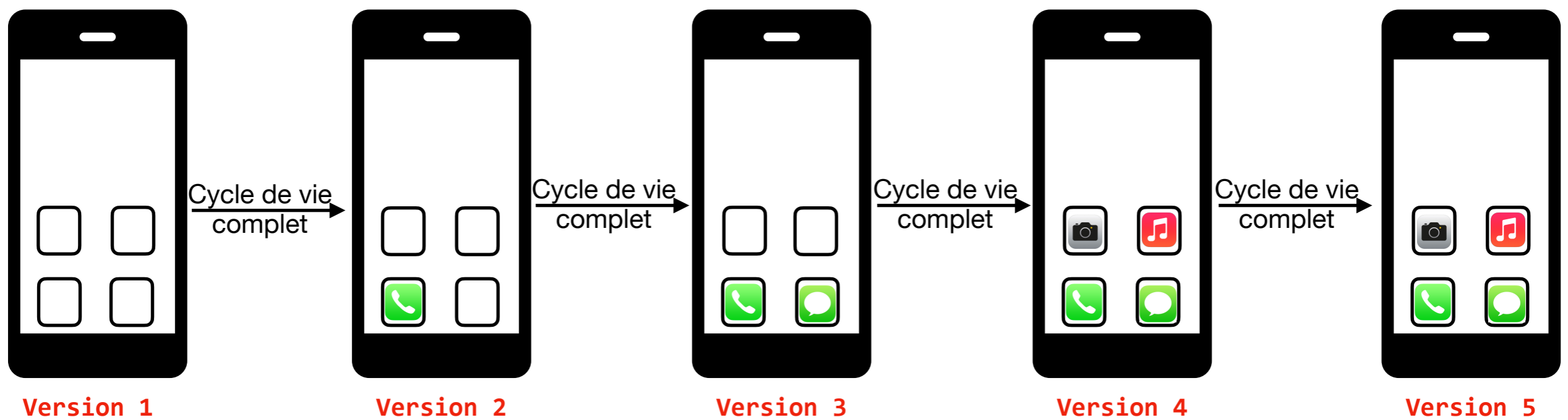
Version 4

Version 5

Cycle de vie

Modèle évolutif - Itératif

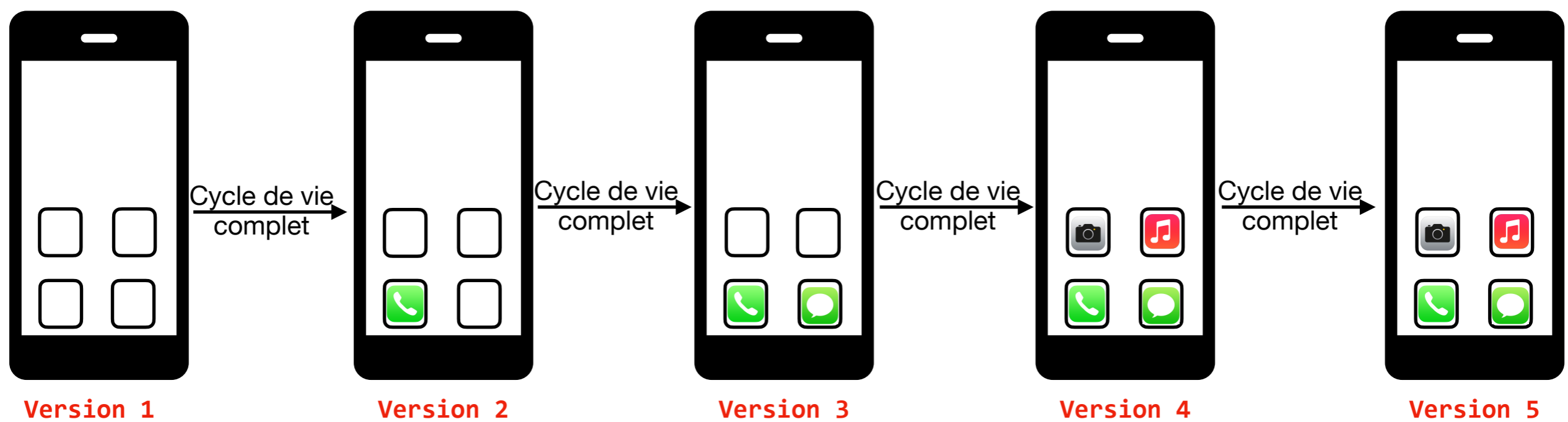
- Intégration du client dans le développement



Cycle de vie

Modèle évolutif - Itératif

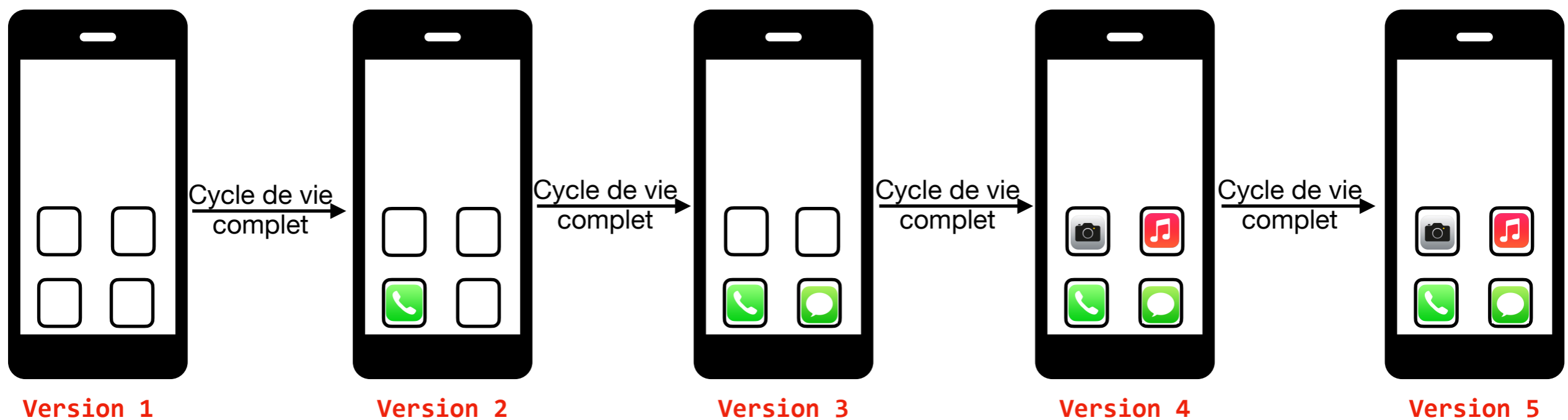
- Intégration du client dans le développement
- Concevoir et livrer une coquille complète du système (sous-système)



Cycle de vie

Modèle évolutif - Itératif

- Intégration du client dans le développement
- Concevoir et livrer une coquille complète du système (sous-système)
- Chaque nouvelle version ajoute/améliore une fonctionnalité



Version 1

Version 2

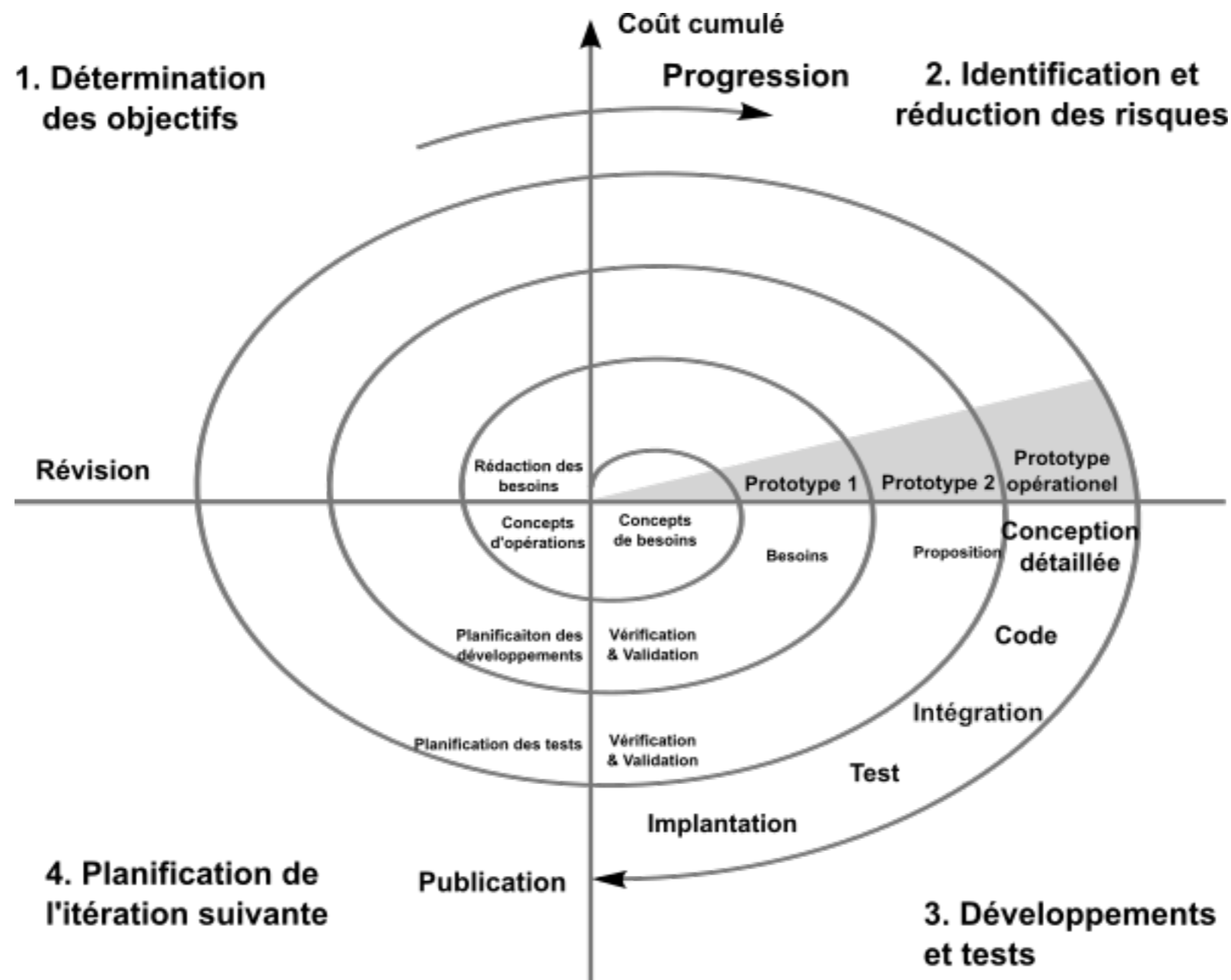
Version 3

Version 4

Version 5

Cycle de vie

Modèle en Spirale(Boehm, 1988)



Méthodes Agiles

Approche Agile

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions
- Prise en compte des changements de spécifications en cours de projet

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions
- Prise en compte des changements de spécifications en cours de projet
- Basées sur des modèles évolutifs (itératif / incrémental)

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions
- Prise en compte des changements de spécifications en cours de projet
- Basées sur des modèles évolutifs (itératif / incrémental)
- Des cycles de vie relativement courts

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions
- Prise en compte des changements de spécifications en cours de projet
- Basées sur des modèles évolutifs (itératif / incrémental)
- Des cycles de vie relativement courts

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions
- Prise en compte des changements de spécifications en cours de projet
- Basées sur des modèles évolutifs (itératif / incrémental)
- Des cycles de vie relativement courts
- Méthodes les plus connues :

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions
- Prise en compte des changements de spécifications en cours de projet
- Basées sur des modèles évolutifs (itératif / incrémental)
- Des cycles de vie relativement courts
- Méthodes les plus connues :
 - La méthode XP (eXtreme Programming)

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions
- Prise en compte des changements de spécifications en cours de projet
- Basées sur des modèles évolutifs (itératif / incrémental)
- Des cycles de vie relativement courts
- Méthodes les plus connues :
 - La méthode XP (eXtreme Programming)
 - La méthode SCRUM

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions
- Prise en compte des changements de spécifications en cours de projet
- Basées sur des modèles évolutifs (itératif / incrémental)
- Des cycles de vie relativement courts
- Méthodes les plus connues :
 - La méthode XP (eXtreme Programming)
 - La méthode SCRUM
 - La méthode RAD (Rapid Application Development)

Méthodes Agiles

Approche Agile

- Une forte implication du client,
- Des livraisons fréquentes des versions
- Prise en compte des changements de spécifications en cours de projet
- Basées sur des modèles évolutifs (itératif / incrémental)
- Des cycles de vie relativement courts
- Méthodes les plus connues :
 - La méthode XP (eXtreme Programming)
 - La méthode SCRUM
 - La méthode RAD (Rapid Application Development)
 - La méthode DSDM (Dynamic Systems Development Method)

Modèles et méthodes

Standish group, Chaos Report 2016

SIZE	METHOD	SUCCESSFUL	CHALLENGED	FAILED
ALL SIZE PROJECTS	AGILE	40%	51%	9%
	WATERFALL	13%	60%	27%
	OTHER (AINO)	32%	52%	16%
LARGE SIZE PROJECTS	AGILE	21%	60%	19%
	WATERFALL	4%	56%	40%
MEDIUM SIZE PROJECTS	AGILE	30%	60%	10%
	WATERFALL	9%	69%	22%
SMALL SIZE PROJECTS	AGILE	55%	40%	5%
	WATERFALL	47%	40%	13%

Références

Books

- **UML Distilled (Third Edition): A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language.** M Fowler 2004.
- **Object-Oriented Software Engineering (Second Edition): Practical Software Development Using UML and Java.** T. Lethbridge and R. Laganière 2005.
- **UML in Practice: The Art of Modeling Software Systems Demonstrated through Worked P. Rogues 2004.**
- **Requirements Engineering: From System Goals to UML Models to Software Specifications.** A. Lamsweerde 2009.
- **Software Engineering with UML.** B. Unhelkar 2018.

Many

Thanks to

Noureddine Aribi II Sébastien Bardin II Nassim Belmecheri II
Kevin Chapuis II Pierre Gérard II Arnaud Gotlieb II Marianne Huchard II
Laurent Jean-Pierre II Alain Joubert II Yahia Lebbah II
Delphine Longuet II Samir Loudni II Sophie Nabitz II
Clémentine Nebut II Matthieu Rosenfeld II Alain Sabatier II
Helmut Simonis II Djamel Seriai II Christine Solnon II
Julie Vachon II Petru Valicov II Keunhyuk Yeom II Raphael Yende