

Rédiger des spécifications avec l'IA générative

Une méthode en 6 étapes, des prompts prêts à l'emploi et un exemple complet — pour transformer un besoin flou en spécification testable.



6 étapes · prompts inclus



Exemple de bout en bout



Complément du pack de prompts



Digital House Company

hello@dhcompany.pro

VOTRE FORMATEUR



Joël Parfait Kuate

Ingénieur IA · Consultant & Formateur certifié

- ▷ **Master** en Architecture Logicielle & Big Data
- ▷ **7+ ans** de formation — **600+ organisations** formées en Belgique
- ▷ Fondateur de **Digital House Company** & MS JOYCE SARL
- ▷ Auteur de « **L'Afrique et l'Intelligence Artificielle** » (2024)
- ▷ Projets : ia4africa.org · FormIA · SANDYKIT · Jurisis.be · Indibot.be

Ce guide complète le pack de prompts QA : chaque étape renvoie à un prompt précis. hello@dhcompany.pro

PLAN DU GUIDE

Ce que vous saurez faire



Comprendre

Pourquoi le testeur s'occupe de la spec, et ce qu'est une bonne spec.



Appliquer

La méthode en 6 étapes, avec un prompt par étape.



Illustrer

Un exemple complet, un gabarit, une checklist et les pièges.

Tout est expliqué simplement et illustré par l'exemple. Aucun pré-requis technique.

LE POINT DE DÉPART

Pourquoi le testeur s'occupe de la spec

- ◆ Le testeur est le **premier client** de la spécification.
- ◆ C'est à partir d'elle qu'il conçoit ses cas de test.
- ◆ Une spec floue produit des tests flous et laisse passer des bugs.
- ◆ Intervenir tôt, c'est le « **shift left** » : un défaut corrigé tôt coûte bien moins cher.

Règle d'or : l'IA propose, le testeur décide. Une spec générée n'est jamais livrée sans relecture humaine.

LA CIBLE

Ce qu'est une bonne spécification

Testable

Vérifiable objectivement.

Non ambiguë

Un seul sens possible.

Complète

Nominal, erreurs, limites.

Cohérente

Sans contradiction.

Traçable

Reliée à des tests.

Exemple : « la page doit être rapide » n'est pas testable. « la page se charge en moins de 2 secondes » l'est.

LE BON USAGE

Le rôle de l'IA dans la rédaction



Ce que l'IA fait

Rédiger une première version, reformuler le flou, détecter les ambiguïtés, compléter les oublis, tracer exigences et tests.



Ce qu'elle ne fait pas

Décider du besoin métier, trancher une ambiguïté à votre place, garantir l'exactitude. Tout cela reste humain.

L'IA est un binôme infatigable. Le jugement et la validation restent au testeur.

LE CŒUR DU GUIDE

La méthode en 6 étapes

Un prompt et un exemple pour chaque étape



ÉTAPE 1 • FN-01

Clarifier le besoin brut

PROMPT

Tu es analyste qualité expert. Voici une exigence : « {exigence} ».
Reformule-la de façon claire, testable et non ambiguë.
Liste les points flous et les questions à poser au métier.

Exemple : « Le client doit pouvoir payer rapidement » → questions soulevées : combien de secondes ? quels moyens de paiement ? que faire si le paiement échoue ?

Structurer en user stories

PROMPT

Rédige une user story au format « En tant que {rôle}, je veux {action} afin de {bénéfice} ». Ajoute 3 à 5 critères d'acceptation couvrant le cas nominal, les erreurs et les limites.

Exemple : En tant que client, je veux payer ma commande afin de la recevoir. Critères : carte acceptée ; carte refusée → message clair ; double clic → un seul débit.

Écrire les critères d'acceptation

PROMPT

Rédige les critères d'acceptation de « {user_story} » au format Gherkin (Étant donné / Quand / Alors). Couvre le scénario nominal, au moins 2 scénarios d'erreur et 1 cas limite.

Exemple : Étant donné une carte refusée — Quand le client paie — Alors un message « paiement refusé » s'affiche et la commande n'est pas créée.

Détecter ambiguïtés et exigences non testables

PROMPT

Analyse ce document : « {document} ».
Liste toutes les phrases non testables et propose une reformulation mesurable.
Signale aussi toute contradiction entre exigences.

Exemple : « les résultats s'affichent vite » → « en moins de 2 secondes ». Contradiction repérée : panier conservé 30 min vs 24 h.

Compléter les exigences implicites

PROMPT

À partir de cette fonctionnalité : « {fonctionnalité} »,
liste les exigences implicites souvent oubliées : cas d'erreur, limites,
sécurité, performance perçue, accessibilité, messages utilisateur.

Exemple : « téléversement d'une photo » → oublis fréquents : taille max, formats acceptés, message si trop lourd, échec d'upload, accessibilité du bouton.

Tracer exigences et tests

PROMPT

À partir de ces exigences {exigences} et de ces cas de test {cas},
construis une matrice de traçabilité reliant chaque exigence
aux cas qui la couvrent. Signale les exigences non couvertes.

Exemple : E1 « carte valide » → TC-01, TC-02. E3 « reçu par email » → aucun cas → trou de couverture à combler.

Le bon contexte à fournir

CODE	PATTERN DE CONTEXTE À INSÉRER AVANT LE PROMPT
CE-06	Coller la spec comme unique source de vérité, interdire d'inventer hors document
CE-11	Lister les règles métier à respecter
CE-26	Interdire à l'IA d'inventer un fait ou une fonctionnalité
CE-28	Demander de poser des questions si une info manque
CE-39	Fournir le glossaire du projet

Méthode : empilez 2-3 de ces patterns avant votre prompt. Ex. CE-06 + CE-26 + CE-28, puis FN-02.

LE MODÈLE

Gabarit de spécification fonctionnelle

Objectif & acteurs

Le besoin métier en une phrase, les rôles et leurs droits.

Règles & exigences

Règles métier (RM-xx) et exigences testables (EX-xx) numérotées.

Critères Gherkin

Scénario par scénario, lisibles par le métier et le test.

Erreurs & limites

Ce qui se passe quand ça déraile ou aux frontières.

Données & messages

Données manipulées, messages affichés à l'utilisateur.

Contraintes & hors périmètre

Sécurité, RGPD, accessibilité, et ce qui n'est PAS couvert.

L'IA peut pré-rédiger ce gabarit à partir d'un besoin, en signalant ce qui manque au lieu de l'inventer.

MISE EN PRATIQUE

Exemple complet de bout en bout

Fonctionnalité : réinitialisation de mot de passe oublié



EXEMPLE · ÉTAPES 1 & 2

Du besoin brut à la user story

Besoin brut reçu : « Il faut que les gens qui ont oublié leur mot de passe puissent le remettre. »

Après clarification : l'utilisateur demande un lien par email, temporaire et à usage unique ; nouveau mot de passe de 8 à 20 caractères.
Questions : durée de validité du lien ? que faire si l'email est inconnu ?

User story : En tant qu'utilisateur, je veux réinitialiser mon mot de passe oublié afin de retrouver l'accès à mon compte.

EXEMPLE · ÉTAPE 3

Les critères d'acceptation

Étant donné un email existant
Quand l'utilisateur demande une réinitialisation
Alors un email avec un **lien temporaire** est envoyé

Étant donné un email inconnu
Quand l'utilisateur demande une réinitialisation
Alors un **message neutre** s'affiche, sans révéler si le compte existe

Étant donné un lien expiré
Quand l'utilisateur clique dessus
Alors la réinitialisation est **refusée**

EXEMPLE · ÉTAPE 5

Les exigences implicites révélées

- ◆ Le lien **expire** après un délai défini (ex. 30 minutes).
- ◆ Un lien déjà utilisé **ne fonctionne plus** (usage unique).
- ◆ Le nouveau mot de passe ne peut pas être identique à l'ancien (au choix du métier).
- ◆ **Message neutre** pour ne pas révéler l'existence d'un compte (sécurité).

Ces exigences n'étaient pas dans le besoin brut. L'IA les a fait remonter ; le métier les valide.

La matrice de traçabilité

EXIGENCE	CAS DE TEST	ÉTAT
EX-01 Email envoyé si compte existe	TC-01	Couverte
EX-02 Message neutre si inconnu	TC-02	Couverte
EX-03 Lien expiré refusé	TC-03	Couverte
EX-04 Lien à usage unique	(aucun)	Trou de couverture

Le réflexe clé : la traçabilité révèle l'oubli sur EX-04. On ajoute le cas de test manquant avant la livraison.

AVANT DE VALIDER

Checklist qualité d'une spécification

- ◆ Chaque exigence est-elle **testable** et porte-t-elle un **identifiant** ?
- ◆ Les cas d'erreur et les **valeurs limites** sont-ils prévus ?
- ◆ Sécurité et conformité **RGPD** sont-elles présentes ?
- ◆ Le vocabulaire est-il cohérent ? Y a-t-il des contradictions ?
- ◆ Le **hors périmètre** est-il explicite ? Chaque exigence est-elle reliée à un test ?

Pack : FN-58 lance la revue critique complète de la spécification, classée par criticité.

VIGILANCE

Les pièges à éviter



Croire l'IA sur parole

Elle peut inventer un besoin jamais exprimé. On relit toujours.



Coller des données réelles

Aucune donnée confidentielle dans un outil non validé. On anonymise.



Laisser une ambiguïté

C'est au métier de trancher, jamais à l'IA.



Confondre volume et qualité

Une spec longue n'est pas une bonne spec. On vise la clarté.

Astuce : demandez à l'IA de lister ses hypothèses (CE-49). Vous saurez exactement quoi confirmer avec le métier.

L'ESSENTIEL

5 idées à emporter

1

Le testeur est le **premier client** de la spec : il a tout intérêt à la fiabiliser tôt.

2

Une bonne spec est **testable, non ambiguë, complète, cohérente, traçable**.

3

La méthode tient en **6 étapes**, chacune avec son prompt du pack.

4

La **traçabilité** révèle les trous de couverture avant la production.

5

L'IA accélère ; le testeur **relit, tranche et valide**. Toujours.

Merci.

Un besoin de formation ou d'accompagnement sur la qualité assistée par l'IA ?

hello@dhcompany.pro

dhcompany.pro

ecoledunumerique.be

ia4africa.org

@DigitalMaker237 sur LinkedIn & X — Joël Parfait Kuate, Digital House Company