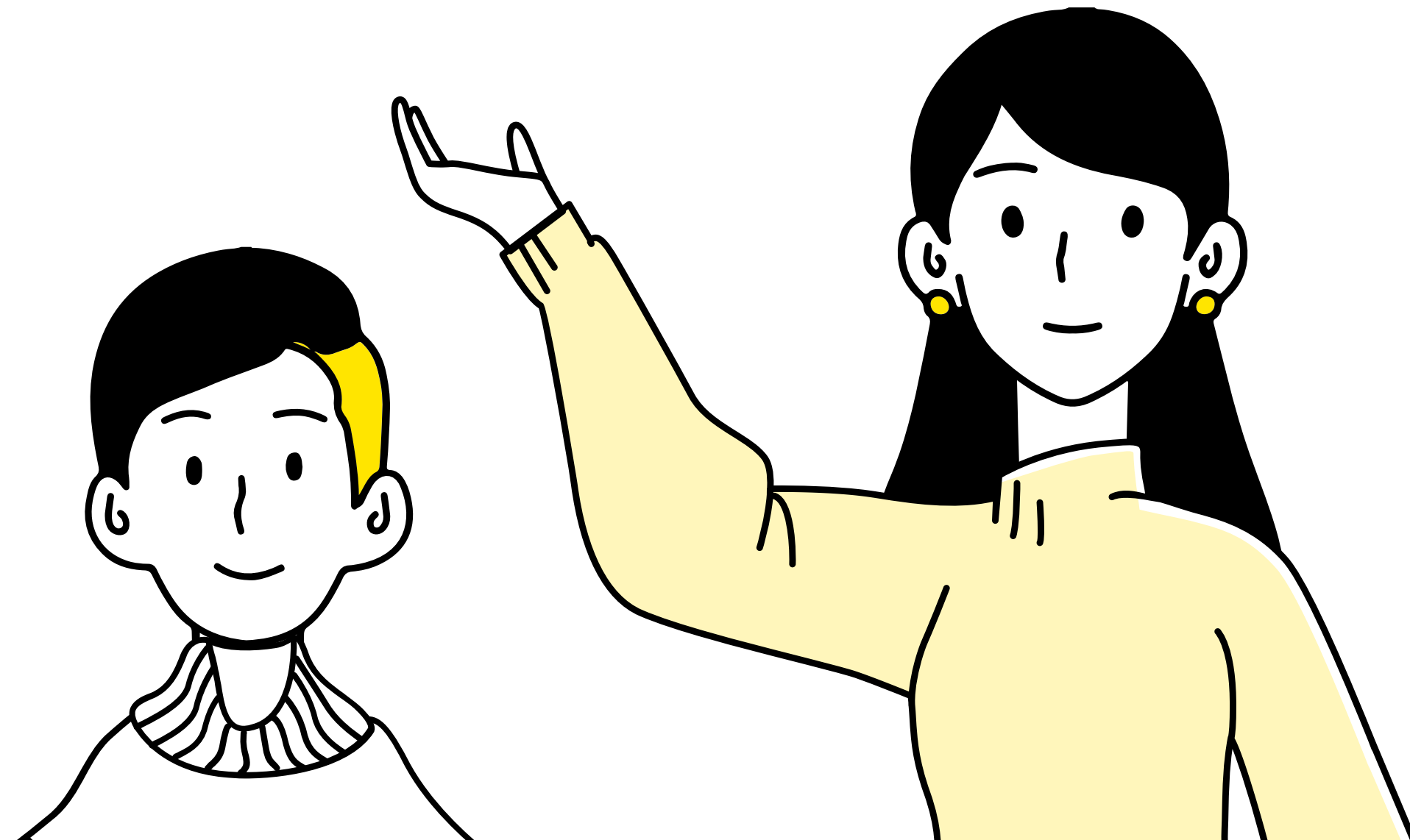


Entretien d'embauche pour le post **Product Owner**

" Avec une
Méthod
agile tous peut
changer et
stimuler la
réussite de votre
entreprise."



Introduction

Bonjour Je m'appelle Mériem BARKA

Dans l'ensemble, ces différentes expériences m'ont préparé à relever de nouveaux défis avec confiance. Mon objectif est de mettre en pratique l'ensemble de ces compétences variées pour contribuer de manière significative à l'entreprise qui m'accueillera, en mettant l'accent sur la création de produits innovants, la gestion de projets efficace et la performance numérique."

SOMMAIRE

- Tous d'abord je vais vous présenter la méthode agile,
- Ensuite la méthode Scrum
- Comment je peut contribuer à votre l'entreprise.



Adaptabilité

Satisfaction
client

Transparence

Écrivez votre
deuxième
sujet ou idée

La méthode agile

Livraisons
fréquentes

Motivation
des équipes

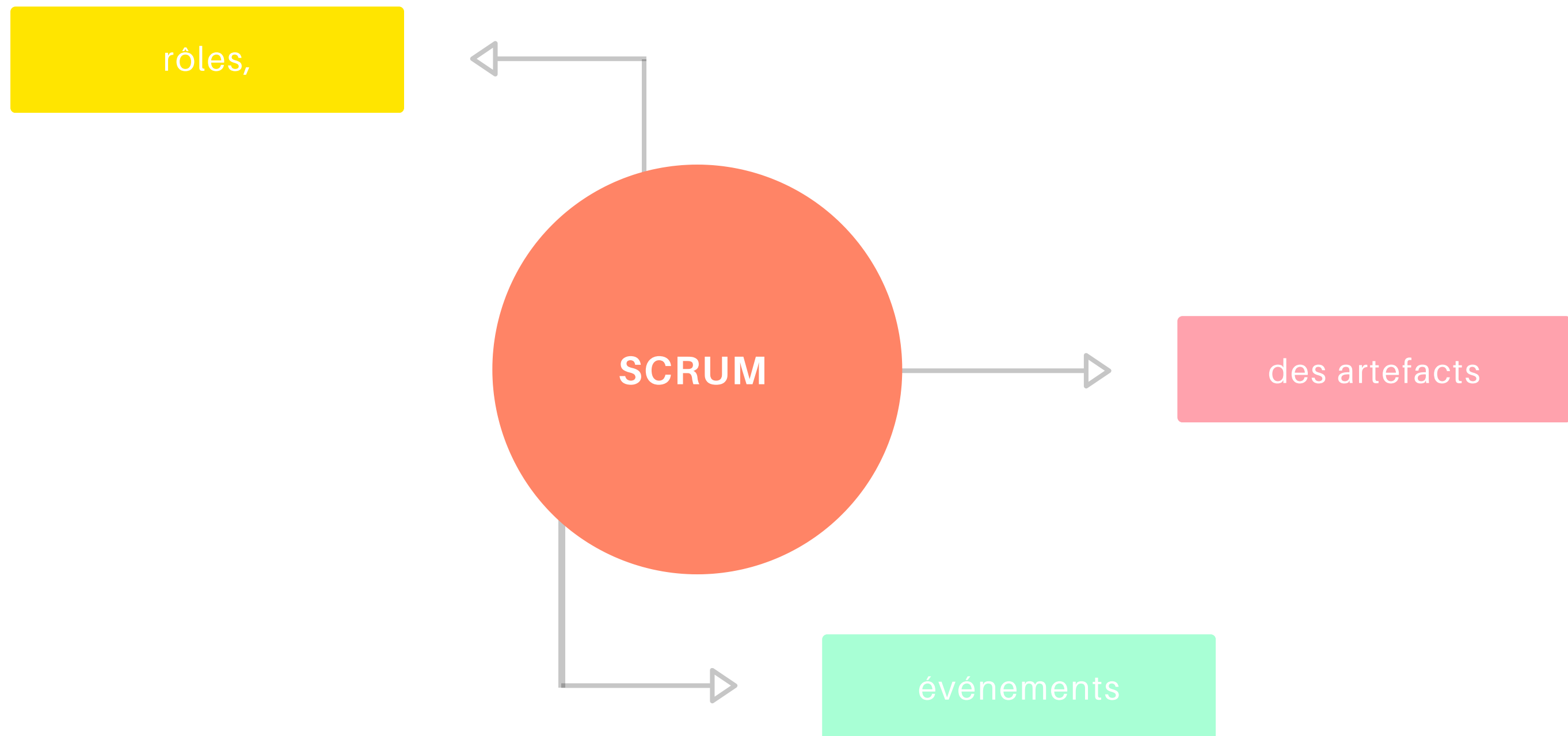
Gestion du
risque

Écrivez votre
deuxième
sujet ou idée

La Méthode Scrum

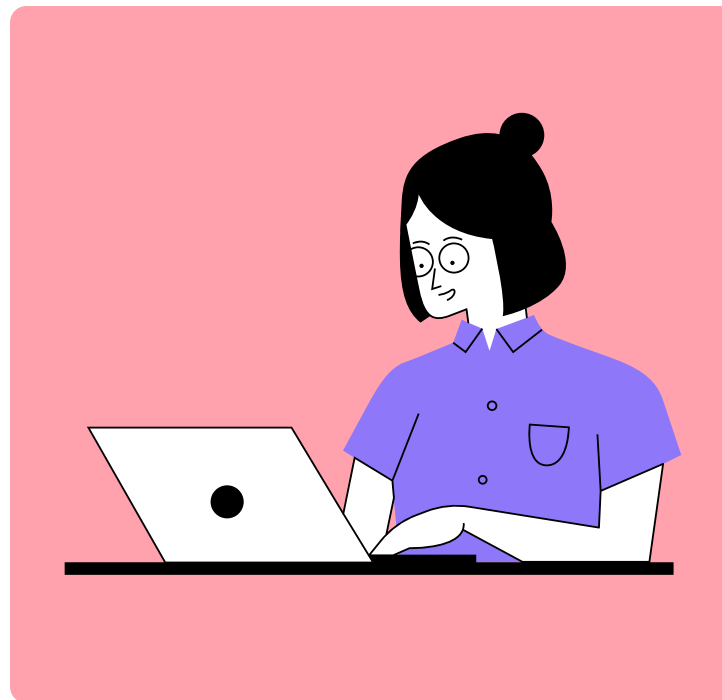
Cette présentation se penchera sur l'organisation et les principes fondamentaux de Scrum.

La méthode Scrum est un cadre de gestion de projet agile qui favorise la collaboration, la transparence et la flexibilité.



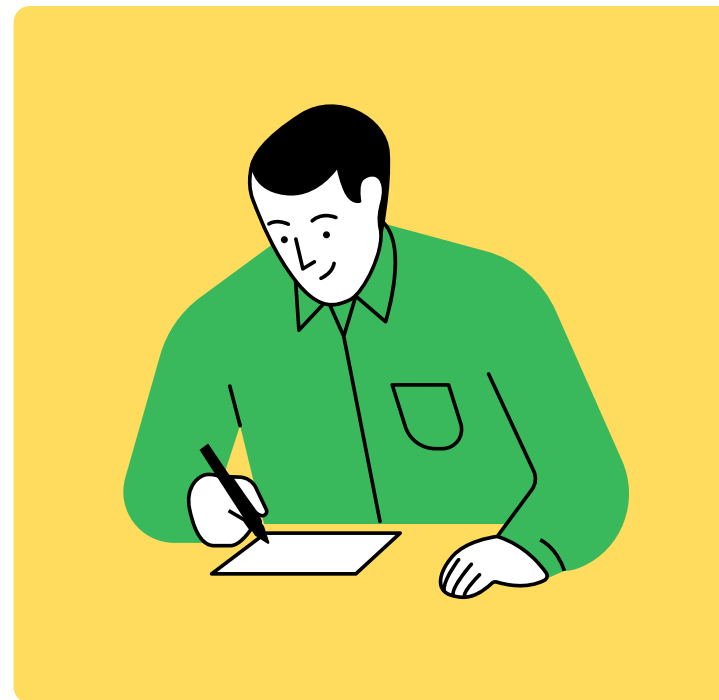
Les rôles du Scrum

Product Owner



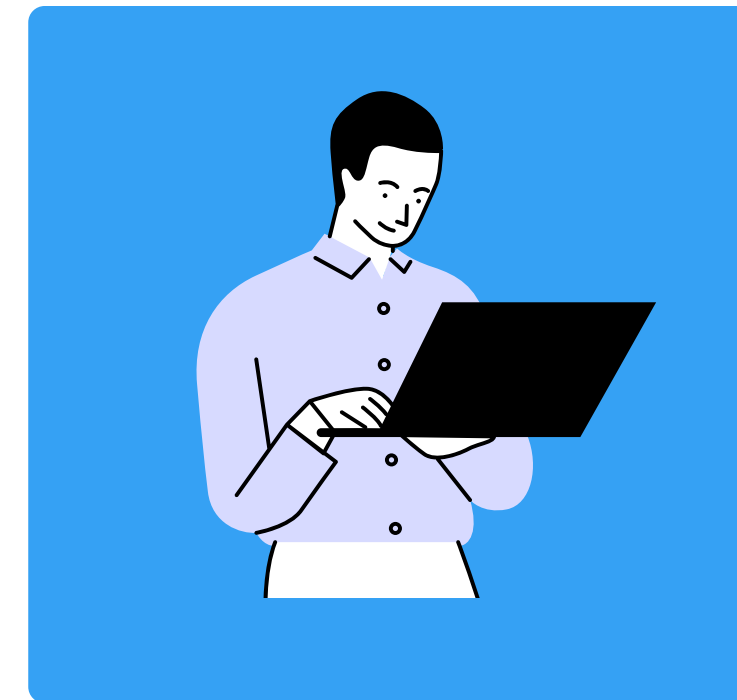
Gère le backlog du produit.

Un Scrum Master



S'assure que l'équipe suit les principes de Scrum.

L'Équipe de Développement



Responsable de la réalisation des tâches du backlog.

Les artefacts



Backlog de sprint
produit



Backlog de sprint



Incréments

LES ÉVÉNEMENTS



1

Réunion de
planification de
sprint



2

Mêlées
quotidiennes



3

Rétrospective de
sprint



4

Revue de sprint

Conclusion

La méthode Scrum offre un cadre agile puissant pour la gestion de projet. Elle se base sur des rôles clairement définis, des événements réguliers et des artéfacts bien organisés pour garantir la réussite des projets. En adoptant Scrum, les équipes peuvent améliorer leur efficacité, leur communication et leur capacité à s'adapter aux changements.

