Un talkshow :

Animateur :

Il va proposer le sujet de l’émission, la thématique

Présentation des invités :

Petite devinette: qu’est-ce qui peut vous aider à construire une voiture, sauver votre mariage, programmer un logiciel, écrire un livre ou même rénover votre maison?  
Réponse: un tableau blanc et un bloc de post-its (réel OU virtuel!).

Si vous travaillez dans l’informatique (ou que vous devez interagir avec des équipes d’ingénieurs), vous avez probablement déjà entendu parler de **la méthode Agile et Scrum**.

1. Pourquoi scrum ?

//Scrum réponds au problématiques des autres méthodes traditionnels :

* Manque de communication
* La mauvaise compréhension des besoins du client
* La difficulté à prendre en compte les changements au cours du projet.
* L’insuffisance des tests et le suivi de la réalisation //

1. **C’est quoi, la méthode Agile et Scrum** ?nada

Reponse

1. Qui sont les utilisateurs de Scrum ?nada

Nour affes / /Si vous pensiez que Scrum était une méthode agile limitée aux équipes d’ingénieurs et aux développeurs, vous êtes pardonnés. Mais sachez que cette structure peut être très utile pour n’importe quelle gestion de projet.

“Scrum peut être utilisé pour n’importe quel projet complexe, et fonctionne particulièrement bien appliqué au développement d’un produit concret”,

Nada //Evidemment, l'approche Scrum suit les principes de la méthodologie Agile, c'est-à-dire l'implication et la participation active du client tout au long du projet.

Considéré comme un cadre de gestion de projet, Scrum se compose de plusieurs éléments fondamentaux://

Nour affes //5.Des rôles, product owner / scrum master / **une équipe de développement**

Nada 6. Des événements, de quoi se compose scrum ?

Nada 7. Des artefacts,

8.Des règles.