1. Classez les éléments suivants de l’approche Scrum dans le tableau

• Burndown chart de release

• Burndown chart de sprint

• Carnet du produit (Product Backlog)

• Équipe de développement ou développeur

• Incrément (Deliverable)

• Itération (Sprint)

• Mêlée quotidienne (Daily Scrum)

• Planification de release

• Plan de release

• Plan de sprint (Sprint Backlog)

• Planification de sprint

• Propriétaire de produit (Product Owner)

• Rétrospective de sprint

• Revue de sprint

• ScrumMaster

• Version d’un logiciel (Release)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rôles** | **Événements (cérémonial ou timebox)** | **Artéfacts** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2. Classez en ordre chronologique les événements de l’approche Scrum et indiquez leur durée.

|  |  |
| --- | --- |
| **Événements** | **Durées** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Burndown chart de release**

Axe des abscisses (X) = numéro des sprints

Axe des ordonnés (Y) = nombre de points (stories) du product backlog restant à réaliser

Mis à jour à la fin de chaque sprint

**Burndown chart de sprint**

Axe des abscisses (X) = numéro des sprints

Axe des ordonnés (Y) = nombre de tâches du backlog du sprint restant à réaliser ou nombre de stories ou nombre de points des stories

Mis à jour à chaque mêlée quotidienne (daily scrum)

Product backlog 🡪 un seul pour un produit

Contient des stories rangées par priorité (ordre de réalisation)