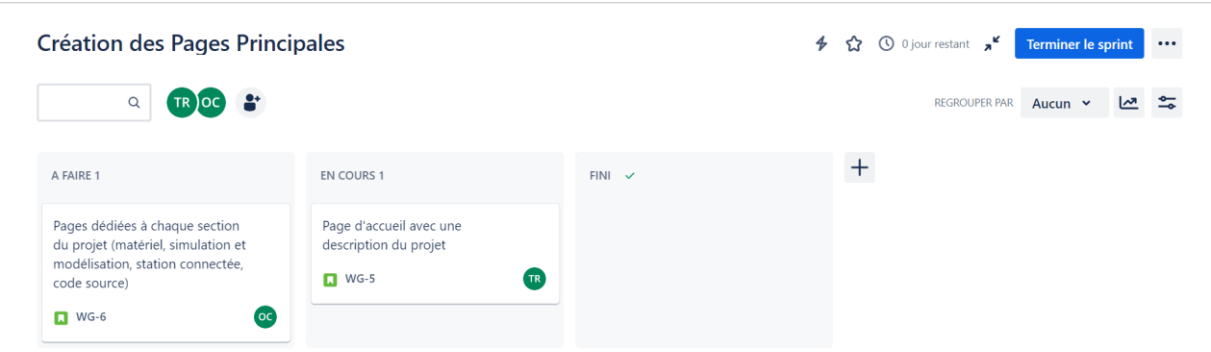
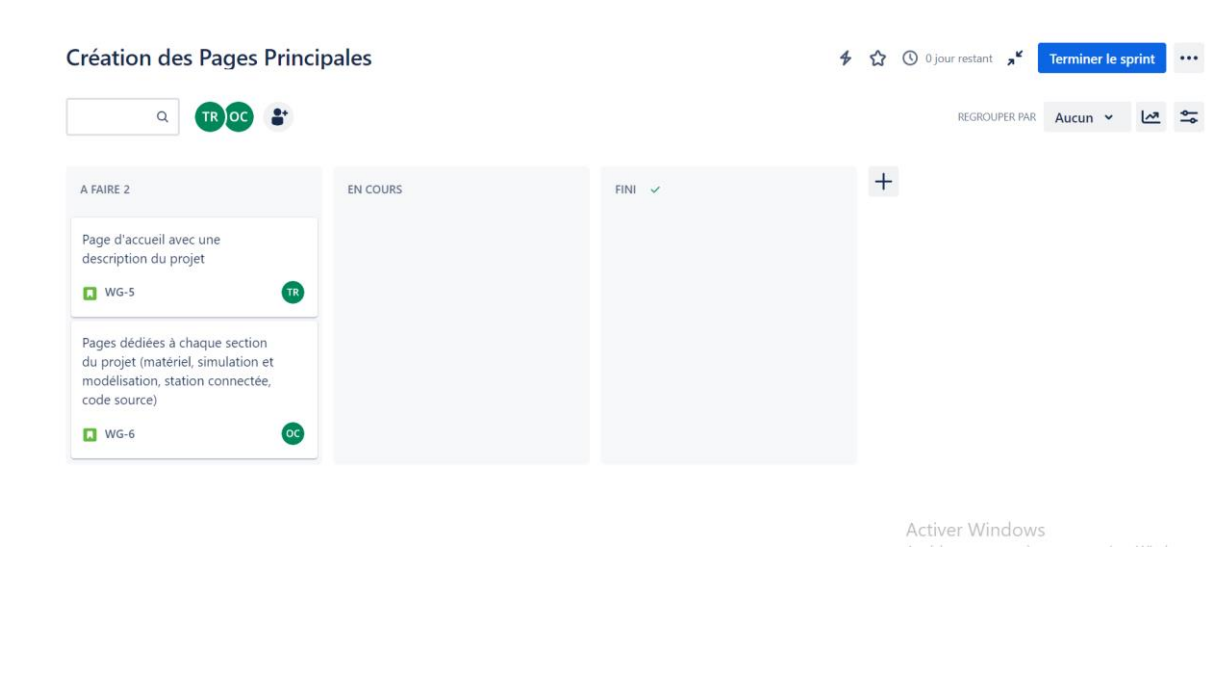


SCRUM

Bilan des sprint

1- Création des pages Principales



Création des Pages Principales

A FAIRE

EN COURS

FINI 2

Page d'accueil avec une description du projet

WG-5

✓

TR

Pages dédiées à chaque section du projet (matériel, simulation et modélisation, station connectée, code source)

WG-6

✓

OC

2- Guide Etape par Etape

Guide Étape par Étape

A FAIRE 1

EN COURS

FINI

Création d'un guide étape par étape pour chaque section du projet

WG-7

✓

TR

Guide Étape par Étape

A FAIRE

EN COURS 1

Création d'un guide étape par étape pour chaque section du projet

WG-7

✓

TR

FINI

✓

3- Listes de Composants

Listes de Composants

TR

REGROUPER PAR

Aucun

⚡

☆

🕒 0 jour restant

🔊

Terminer le sprint

⋮

A FAIRE 2

Création de listes détaillées des composants nécessaires pour chaque section.

WG-9

TR

spécifier les caractéristiques de chaque composants

WG-10

TR

EN COURS

FINI ✓

+

A FAIRE

EN COURS 2

Création de listes détaillées des composants nécessaires pour chaque section.

WG-9

TR

spécifier les caractéristiques de chaque composants

WG-10

TR

FINI ✓

Listes de Composants

TR

REGROUPER PAR

Aucun

⚡

☆

🕒 0 jour restant

🔊

Terminer le sprint

⋮

A FAIRE

EN COURS

FINI 2 ✓

Création de listes détaillées des composants nécessaires pour chaque section.

WG-9

✓

TR

spécifier les caractéristiques de chaque composants

WG-10

✓

TR

+

4- Simulation et Modélisation

Simulation et Modélisation

0 jour restant [Terminer le sprint](#)

REGROUPER PAR Aucun

A FAIRE 2

Intégration d'outils de simulation et de modélisation pour permettre aux utilisateurs de visualiser le fonctionnement de leur station météo.
 WG-11

realiser le circuit finale de notre station
 WG-12

EN COURS

FINI

Simulation et Modélisation

0 jour restant [Terminer le sprint](#)

REGROUPER PAR Aucun

A FAIRE 1

realiser le circuit finale de notre station
 WG-12

EN COURS 1

FINI

Intégration d'outils de simulation et de modélisation pour permettre aux utilisateurs de visualiser le fonctionnement de leur station météo.
 WG-11

Simulation et Modélisation

0 jour restant [Terminer le sprint](#)

REGROUPER PAR Aucun

A FAIRE

EN COURS 1

FINI 1

realiser le circuit finale de notre station
 WG-12

Intégration d'outils de simulation et de modélisation pour permettre aux utilisateurs de visualiser le fonctionnement de leur station météo.
 WG-11

Simulation et Modélisation

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➦ Terminer le sprint ⋮

TR OC MA

REGROUPER PAR Aucun

A FAIRE

EN COURS

FINI 2 ✓

Intégration d'outils de simulation et de modélisation pour permettre aux utilisateurs de visualiser le fonctionnement de leur station météo.

WG-11 ✓ OC

realiser le circuit finale de notre station

WG-12 ✓ MA

Activer Windows

5- Stations Connectées

Station Connectée

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➦ Terminer le sprint ⋮

TR

REGROUPER PAR Aucun

A FAIRE 2

EN COURS

FINI ✓

Instructions détaillées sur la mise en place physique de la station connectée.

WG-13 TR

Intégration de conseils sur la connexion des capteurs et des dispositifs.

WG-14 TR

Station Connectée

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➦ Terminer le sprint ⋮

TR

REGROUPER PAR Aucun

A FAIRE 1

EN COURS 1

FINI ✓

Intégration de conseils sur la connexion des capteurs et des dispositifs.

WG-14 TR

Instructions détaillées sur la mise en place physique de la station connectée.

WG-13 TR

Station Connectée

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➤ [Terminer le sprint](#) ⋮

 TR

REGROUPER PAR [Aucun](#)

A FAIRE

EN COURS 2

FINI ✓

Instructions détaillées sur la mise en place physique de la station connectée.

WG-13 TR

Intégration de conseils sur la connexion des capteurs et des dispositifs.

WG-14 TR

+

Station Connectée

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➤ [Terminer le sprint](#) ⋮

 TR

REGROUPER PAR [Aucun](#)

A FAIRE

EN COURS

FINI 2 ✓

Intégration de conseils sur la connexion des capteurs et des dispositifs.

WG-14 ✓ TR

Instructions détaillées sur la mise en place physique de la station connectée.

WG-13 ✓ TR

+

6- Code Source

Code Source

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➤ [Terminer le sprint](#) ⋮

 TR OC

REGROUPER PAR [Aucun](#)

A FAIRE 1

EN COURS

FINI ✓

la génération de code source pour notre station météorologique

WG-15 OC

+

Code Source

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➦ [Terminer le sprint](#) ⋮

TR

OC

👤

REGROUPER PAR [Aucun](#) ▾  

A FAIRE

EN COURS

FINI 1 ✓

la génération de code source pour notre station météorologique

WG-15

✓

OC

+

7- Rejoindre le Club CESE



Rejoindre le club CESE

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➦ [Terminer le sprint](#) ⋮

TR

OC

👤

REGROUPER PAR [Aucun](#) ▾  

A FAIRE 2

Création d'une page dédiée au club CESE avec des informations sur les avantages et les activités.

WG-16

OC

Intégration d'un formulaire interactif pour permettre aux utilisateurs de soumettre leur demande pour rejoindre le club.

WG-17

TR

EN COURS

FINI ✓

+



Rejoindre le club CESE

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➦ [Terminer le sprint](#) ⋮

TR

OC

👤

REGROUPER PAR [Aucun](#) ▾  

A FAIRE 1

Intégration d'un formulaire interactif pour permettre aux utilisateurs de soumettre leur demande pour rejoindre le club.

WG-17

TR

EN COURS 1

Création d'une page dédiée au club CESE avec des informations sur les avantages et les activités.

WG-16

OC

FINI ✓

+

Rejoindre le club CESE

TR

OC

0 jour restant

Terminer le sprint

REGROUPER PAR

Aucun

A FAIRE

EN COURS 1

FINI 1

WG-17

TR

Intégration d'un formulaire interactif pour permettre aux utilisateurs de soumettre leur demande pour rejoindre le club.

WG-16

OC

Rejoindre le club CESE

TR

OC

0 jour restant

Terminer le sprint

REGROUPER PAR

Aucun

A FAIRE

EN COURS

FINI 2

WG-17

TR

Intégration d'un formulaire interactif pour permettre aux utilisateurs de soumettre leur demande pour rejoindre le club.

WG-16

OC

8- Tests et Correction de Bugs

Tests et Correction de Bugs

TR

OC

MA

0 jour restant

Terminer le sprint

REGROUPER PAR

Aucun

A FAIRE 2

EN COURS

FINI

Effectuer des tests approfondis pour s'assurer de la fonctionnalité de chaque section.

WG-18

OC

Corriger les bugs et les problèmes d'expérience utilisateur signalés.

WG-19

MA

Tests et Correction de Bugs



⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➦ Terminer le sprint ⋮

TR

OC

MA

👤

REGROUPER PAR Aucun ⌵  

A FAIRE

EN COURS 2

Effectuer des tests approfondis pour s'assurer de la fonctionnalité de chaque section.

WG-18

OC

Corriger les bugs et les problèmes d'expérience utilisateur signalés.

WG-19

MA

FINI ✓

+

Tests et Correction de Bugs

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ➦ Terminer le sprint ⋮

TR

OC

MA

👤

REGROUPER PAR Aucun ⌵  

A FAIRE

EN COURS

FINI 2 ✓

Effectuer des tests approfondis pour s'assurer de la fonctionnalité de chaque section.

WG-18

✓ OC

Corriger les bugs et les problèmes d'expérience utilisateur signalés.

WG-19

✓ MA

+