

Créer des projets sur Scoodle

Si vous travaillez en maternelle ou en primaire, cette fonctionnalité de Scoodle peut vous intéresser !

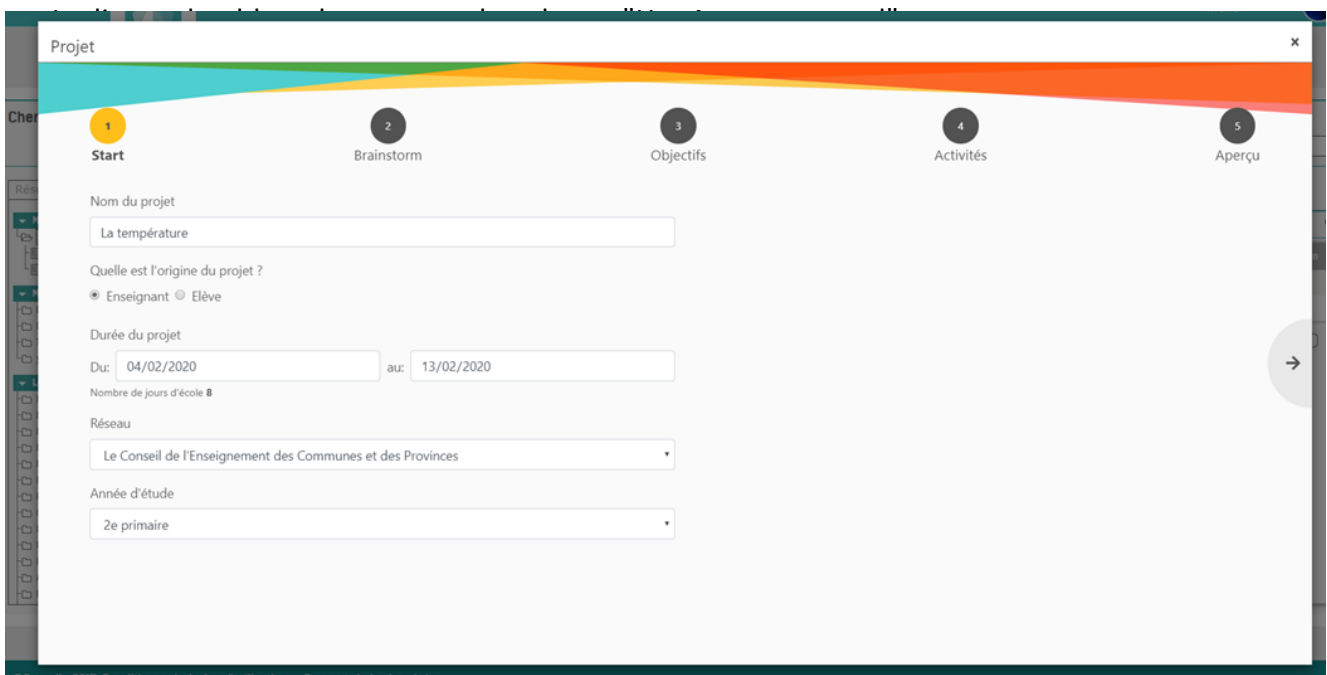
Il est désormais possible de créer des **projets** pour regrouper une série d'activités liées entre elles (par exemple: la température).

Voici comment procéder pas à pas.

Une fois connecté sur Scoodle, cliquez sur le menu dans "Mes leçons Scoodle". Choisissez un dossier et cliquez sur "ajouter un thème / projet".

1. Start

Dans l'onglet 'Start' donnez un nom à votre projet, une durée, le réseau et l'année d'étude concernée.



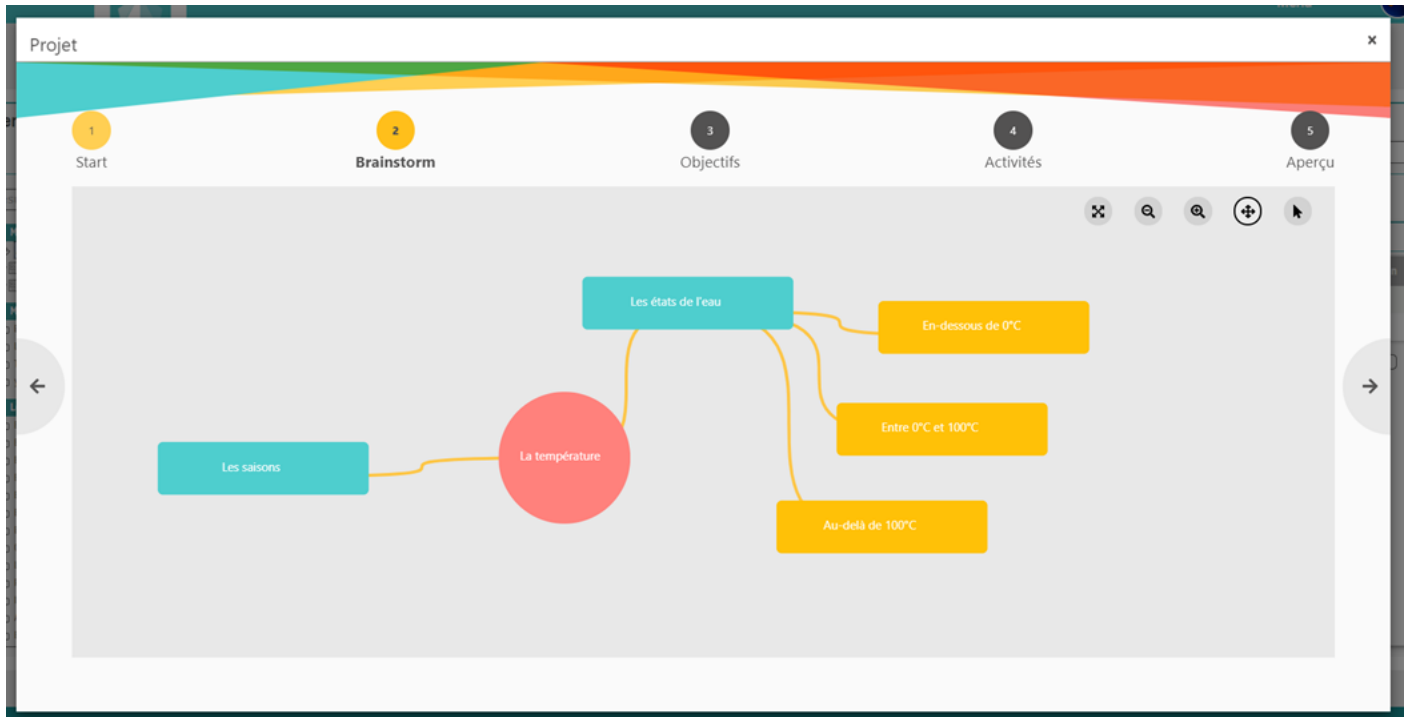
The screenshot shows the 'Projet' creation interface in Scoodle. At the top, there is a navigation bar with five steps: 1. Start (highlighted), 2. Brainstorm, 3. Objectifs, 4. Activités, and 5. Aperçu. Below the navigation bar, the form fields are as follows:

- Nom du projet:
- Quelle est l'origine du projet ?: Enseignant Elève
- Durée du projet: Du: au:
- Nombre de jours d'école:
- Réseau:
- Année d'étude:

At the bottom left, there is a small copyright notice: ©Scoodle 2017. Conditions générales d'utilisation. Respect de la vie privée.

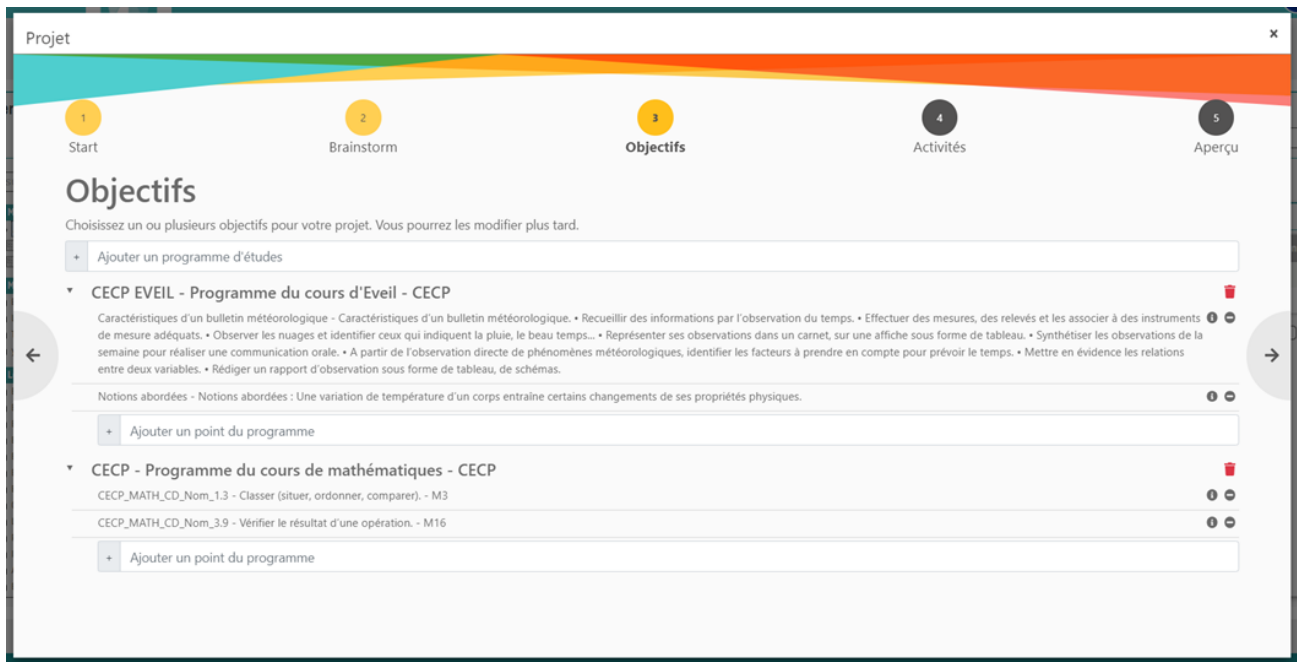
2. Brainstorm

Dans la partie Brainstorm, vous pouvez réaliser une carte mentale reprenant vos idées pour ce thème.



3. Objectifs

Dans l'onglet "Objectifs", vous choisissez les points du programme qui vous semblent pertinents pour votre projet.



The screenshot shows a web interface for a project management tool. At the top, there is a navigation bar with five tabs: 'Start', 'Brainstorm', 'Objectifs', 'Activités', and 'Aperçu'. The 'Objectifs' tab is currently selected and highlighted. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Objectifs'. It contains a sub-header 'Choisissez un ou plusieurs objectifs pour votre projet. Vous pourrez les modifier plus tard.' followed by a search bar with the placeholder text 'Ajouter un programme d'études'. Below this, there are two expandable sections. The first section is titled 'CECP EVEIL - Programme du cours d'Eveil - CECP' and contains a list of activities and a 'Notions abordées' section. The second section is titled 'CECP - Programme du cours de mathématiques - CECP' and contains a list of activities. Each activity entry includes a plus sign to add it, a trash icon to remove it, and an information icon. The interface is clean and modern, with a white background and a blue header.

4. Activités

Vous pouvez ensuite créer des activités et les éditer.

Projet

Start Brainstorm Objectifs Activités 5 Aperçu

Nom de l'activité

Activité + Activité

Ce champ est obligatoire.

Aperçu des activités

J'observe les états de l'eau 🗑️ 🔄

La température en fonction des saisons 🗑️ 🔄

Calculer la température 🗑️ 🔄

Objectifs du thème

- ✦ **CECP EVEIL - Programme du cours d'Eveil - CECP**

Caractéristiques d'un bulletin météorologique • Caractéristiques d'un bulletin météorologique. • Recueillir des informations par l'observation du temps. • Effectuer des mesures, des relevés et les associer à des instruments de mesure adéquats. • Observer les nuages et identifier ceux qui indiquent la pluie, le beau temps... • Représenter ses observations dans un carnet, sur une affiche sous forme de tableau. • Synthétiser les observations de la semaine pour réaliser une communication orale. • A partir de l'observation directe de phénomènes météorologiques, identifier les facteurs à prendre en compte pour prévoir le temps. • Mettre en évidence les relations entre deux variables. • Rédiger un rapport d'observation sous forme de tableau, de schémas.

Notions abordées - Notions abordées : Une variation de température d'un corps entraîne certains changements de ses propriétés physiques. 📘
- ✦ **CECP - Programme du cours de mathématiques - CECP**

CECP_MATH_CD_Nom_1,3 - Classer (situer, ordonner, comparer). - M3 📘

CECP_MATH_CD_Nom_3,9 - Vérifier le résultat d'une opération. - M16 📘

Modifier la leçon perso

Matière

Année

2e primaire

Code

Type de travail

Non défini

+ Ajouter un programme d'études 🔒 ✕

- ✦ **CECP EVEIL - Programme du cours d'Eveil - CECP**

Caractéristiques d'un bulletin météorologique - Caractéristiques d'un bulletin météorologique. • Recueillir des informations par l'observation du temps. • Effectuer des mesures, des relevés et les associer à des instruments de mesure adéquats. • Observer les nuages et identifier ceux qui indiquent la pluie, le beau temps... • Représenter ses observations dans un carnet, sur une affiche sous forme de tableau. • Synthétiser les observations de la semaine pour réaliser une communication orale. • A partir de l'observation directe de phénomènes météorologiques, identifier les facteurs à prendre en compte pour prévoir le temps. • Mettre en évidence les relations entre deux variables. • Rédiger un rapport d'observation sous forme de tableau, de schémas. 📘

Notions abordées - Notions abordées : Une variation de température d'un corps entraîne certains changements de ses propriétés physiques. 📘
- ✦ **CECP - Programme du cours de mathématiques - CECP**

CECP_MATH_CD_Nom_1,3 - Classer (situer, ordonner, comparer). - M3 📘

CECP_MATH_CD_Nom_3,9 - Vérifier le résultat d'une opération. - M16 📘

Résumé

Objectifs

Déroulement

Matériel

🎯 Lancer la leçon

📄 Copier cette leçon

🖨️ Imprimer

✕ Sauvegarder et fermer

5. Aperçu

Vous pouvez ensuite obtenir un aperçu global de votre projet

