

Compte-rendu opérationnel
Réunion du groupe de travail « sciences »
Lundi 10 décembre 11h30-12h30
Collège René Cassin – salle 124

Réseau du secteur du collège Cassin

Présents :

Monsieur [REDACTED] ([REDACTED])
 Monsieur [REDACTED] ([REDACTED])
 Madame [REDACTED] - [REDACTED]
 Monsieur [REDACTED] ([REDACTED])
 Madame [REDACTED] ([REDACTED])

Décisions prises lors de cette réunion

Objectif : mettre en place une action de liaison écoles-collège dont l'objectif est de faire découvrir aux élèves des écoles des éléments de l'Enseignement Scientifique Intégré, et qui implique les élèves de 6^e.

Inspirations :

Le défi Léonard, les ressources CANOPE (robot-programmation Thymio, Edison, la pince « légo »), Scratch ...

Temporalité : cette action s'installera progressivement en respectant trois phases :

- **Phase 1 :** expérimentation avec l'école d'Echenoz Longeville – Avril-Mai 2019
- **Phase 2 :** bilan de l'action, analyse des points faibles et points forts pour établir la modélisation pour les écoles du secteur,
- **Phase 3 :** généralisation de l'action pour l'année scolaire 2019-2020

Modalités opérationnelles de la phase 1 :

Journée 1 : ateliers de découverte à l'école de Longeville pour la classe de Mme Patoz

Nombre de groupes	3
Date - Créneau	Lundi 18 mars 2019 – 8h30-11h30
Atelier 1	Mme [REDACTED] – C'est quoi un microscope ?
Atelier 2	M [REDACTED] – Quels actions pour faire déplacer un objet par un robot ?
Atelier 3	Un professeur de mathématiques- C'est quoi coder ?

Session inter journées : les élèves de 6^e3 lancent des défis aux élèves de l'école en lien avec les ateliers. Les élèves de l'école se préparent au défi.

Journée 2 : la classe se rend au collège pour relever les 3 défis.

Nombre de groupes	3
Date - Créneau	Lundi 20 mai 2019-13h30-16h30
Défi 1	Mme [REDACTED] – Le microscope pour rechercher : mais qui est qui ?
Défi 2	M [REDACTED] – Le déplacement d'objet, atteindrez-vous la cible ?
Atelier 3	Professeur de mathématiques – Un programme c'est magique ?