












LIGNE DU TEMPS

FabricaSONS !

Semaine 0	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5
Enseignants seulement	 En classe	 En classe	Visioconférence  Interclasse	 En classe	 En classe
14 janvier 11h45 à 12h30 Durée : 45 min.	Semaine du 17 janvier Durée : 25 min.	Semaine du 24 janvier Durée : 45 min.	2 février 9h00 à 10h00 Durée : 1h15	Semaine du 7 février Durée : 1h30	Semaine du 14 février Durée : 1h25
Présentation de l'activité enseignants	Intro. à l'analyse techno.	Analyse techno #1	Atelier Alexandre Lavoie + retour	Les sons + À vos bacs! Prêt? Ramassez!	Manipulation du carillon + Analyse techno #2

Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9	Semaine 10	
 En classe	 En classe	 En classe	 En classe	 En classe	Visioconférence  Interclasse
Semaine du 21 février Durée : 45 min.	Semaine du 28 février ou du 7 mars Durée : 45 min. à 1h30	Semaine du 14 mars Durée : 1h05	Semaine du 21 mars Durée : 45 min. à 1h30	Semaine du 28 mars Durée : 45 min. à 1h30	Semaine du 28 mars Durée : 45 min.
Conception du shaker 1 de 2	Conception du shaker 2 de 2	Analyse techno #3	Préparation + pratique exposé oral	Exposé oral	Bilan