

	Classes Concernées	NB péril des par classe	Durée du passage équipe RBus	Travail avec la classe Présence de l'enseignant nécessaire	Formation profs en jaune formation « obligatoires » en orange formation facultative éventuelle	Bus Box SI
Passage 1 Début sept	Classe RB	3 P	1 semaine	Présentation RadioBus Présentation RadioBox	Mercredi 1/2 journée (4 périodes min) Spécificités voix ton, émission, chronique, utilisation RadioBox, programme RadioBus	Bus
TÂCHE 1 Nov-déc.	Classe RB			Préparer les émissions test au RadioBox: 2 à 4 émissions par classe (selon nbre d'élèves)		Box
Passage 2 Oct-déc.	Classe RB	2 P	1 sem.	- Enregistrement émissions test au RadioBox - Retour sur éléments sélectionnés et pistes de corrections	Mercredi 1/2 journée (4 périodes min) présentation émissions du direct : structure, contenu, transition, choix musical Construction des conducteurs par groupe de direct au RadioBox	Box
TÂCHE 2 pré. direct Dec → direct	Classe RB			Finir les émissions test + préparer le direct (4 chroniques /2 choix musicaux / prise antenne / remise antenne /transitions radio par demi heure (ou autre organisation) + établir la playlist Megaseg par groupe		Box
Passage 2+ Formation Facultative Oct - janvier	Classe RB Classe sat	2 -3 périodes	1, 2 ou 3 jours.		Mercredi ou à définir 3 périodes présentation enregistreur + reportage interview montage son avec Levelator Ocenaudio GarageBand out chronique au box (classes sat)	SI
TÂCHE Facultative Janv-mars	Classe RB Classe sat			Travail en salle info sur reportages montage audio avec Levelator, Ocenaudio, ev GBand Ev enregistrement chronique au box sat		SI
Passage à la demande Janvier-avril	Classe sat Classe RB	1 à x P salle info	1,2 ou 3 jours	Fin montage en salle infos et récupération des éléments pré-enregistrés	Jour à définir 2 périodes Organisation des directs (horaires et ordre de passage des classes)	SI Box
TÂCHE 2	Classe RB			Fin de la préparation du direct		
Passage 3 Mai - juin	Classe RB		(2-3-4 jours de directs)	Mise en place (1/2 - 1 période par classe) et DIRECTS		Bus