

Réseau TIC

Une baladodiffusion de [La Vitrine Technologie-Éducation](#)

Épisode 13 : la baladodiffusion en classe (17:30)

- version [m4a](#) illustrée avec hyperliens synchronisés
- version audio [mp3](#)

Accueil	00:46	Accès aux épisodes et abonnement
Découverte : la baladodiffusion en classe ?	01:04	L'utilisation de la baladodiffusion pour le développement d'habiletés de communication orale. Deux avenues à explorer : la production d'enregistrements radiophoniques et la production de contenus par les enseignants.
	02:35	Audacity , logiciel libre pour l'édition sonore
	03:14	Programme de baladeurs gratuits de l'Université Abilene (en anglais)
	04:36	Série de trois vidéos de Apple : <ul style="list-style-type: none">• « introduction au podcasting »• « programme scolaire et podcasting »• « point de vue d'un responsable d'établissement »
Entrevue avec Guy Chagnon	04:32	Guy Chagnon, technicien en audiovisuel au Collège de Bois-de-Boulogne à Montréal, nous livre des conseils sur l'enregistrement audio de cours : le choix du matériel (microphones et enregistreurs), l'importance à accorder à la locution et les paramètres d'échantillonnage et de compression lorsqu'on souhaite diffuser en ligne.
Lèche-vitrine : de l'infiniment grand à l'infiniment petit	14:02	Dans le monde anglo-saxon, on observe une étroite collaboration entre les instituts de recherche, les pouvoirs publics et les réseaux éducatifs. Cela permet aux enseignants et à leurs classes d'accéder à de puissants instruments tels des télescopes et des microscopes électroniques.
	14:45	Le projet du télescope Faulkes (en anglais)
	15:15	Bradford Robotic Telescope (en anglais)
	15:45	The Telescopes in Education (TIE) (en anglais)
	16:09	Bugscope (en anglais)

Les intermèdes musicaux sont reproduits selon la licence de baladodiffusion non commerciale de Magnatune.com