



Le 30 septembre 2008

PROGRAMME DE MUSIQUE
Message aux parents des élèves de 6^e année

Chers parents,

Depuis plusieurs années, l'école secondaire Mgr-A.-M.-Parent accueille dans son programme de musique des élèves de nombreuses écoles primaires. Au fil des ans, nous avons constaté que ces élèves gardaient de leurs cinq années passées chez nous un souvenir impérissable. Leur cheminement professionnel, par ailleurs, témoigne de la qualité de la formation reçue.

En plus des services éducatifs de qualité, notre programme de musique, qui s'adresse aussi aux débutants, permet à nos élèves de se produire en concert, de voyager, de participer à de nombreux concours et habituellement d'en ressortir avec les grands honneurs.

Soucieux d'enrichir les programmes prescrits par le ministère, nous avons apporté ces dernières années des modifications permettant aux élèves de vivre des projets multidisciplinaires reliés à la musique. Ainsi, en concertation, les enseignants des cours de français, de mathématiques, de sciences, d'univers social et d'anglais mettent en place des activités d'enrichissement culturel et académique en lien avec la musique. À la fin de leur séjour chez nous, les élèves sont encore mieux outillés pour poursuivre leurs études à un niveau supérieur.

Pour obtenir de plus amples détails, la direction de l'école secondaire Mgr-A-M-Parent vous invite à une soirée Portes ouvertes, **jeudi 16 octobre 2008 à 19h30** à l'auditorium de l'école. Cette soirée vise à faire connaître le programme de musique et nos services qui, d'une année à l'autre, s'adaptent et se transforment afin de mieux répondre aux besoins de tous nos élèves. Prenez note que les examens d'admission auront lieu **le samedi 25 octobre à 8 h 30**. Si vous désirez obtenir plus de détails, n'hésitez pas à communiquer avec le soussigné.

Au plaisir de vous rencontrer, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Robert Riopel

Directeur adjoint et responsable du programme de musique
450 676-0261 poste 7000