

Note biographique de Bruno Detuncq

BAC et Maîtrise en ingénierie à l'École Polytechnique de Montréal.
Professeur à la retraite de l'École Polytechnique de Montréal depuis janvier 2017.

Spécialiste en thermodynamique, combustion et mesures expérimentales. Mise en place en fin 70 et début 80, d'un laboratoire portant sur une maison solaire passive sur le campus de l'Université de Montréal. Puis conception d'un banc dynamométrique pour moteur à combustion interne et campagne de mesures portant sur les émissions polluantes. Participation à des travaux de recherche sur la combustion dans des brûleurs pour en analyser la dynamique des jets. Conception et mise en place en 1995 d'un nouveau cours intitulé « Combustion et pollution atmosphérique ». Mise en place en 1999 d'un cours intitulé « Méthodes expérimentales et instrumentation en génie mécanique ». Deux cours que j'ai enseignés jusqu'au la retraite.

Membre du comité de citoyen Mobilisation Environnement Ahuntsic-Cartierville (MEAC), membre du comité de coordination du Regroupement vigilance hydrocarbures Québec (RVHQ), membre de la Table Énergie du Front commun pour la transition énergétique et représentant du RVHQ au ROÉÉ.