

Les maths, c'est utile!

Tu crois que les maths, ça ne sert à rien?
Pas Jean-Marie Dufour! Il applique les mathématiques et les statistiques à la «vraie vie». Debbie Brouillarde a rencontré cet économètre.



M. Dufour, que fait un économètre?

J'étudie l'économie au moyen des mathématiques, des statistiques et d'ordinateurs.

L'économie, c'est un tas de choses: l'inflation (la hausse des prix), les taux d'intérêt, le chômage, les exportations, les inégalités de revenus, etc. Je développe des outils pour mesurer ces phénomènes et trouver comment ils sont reliés. Ces derniers temps, je m'intéresse à la mesure de la pauvreté et aux liens entre la monnaie, l'inflation, la bourse et l'activité économique.





De mauvaises politiques économiques peuvent avoir des conséquences désastreuses

sur le bien-être de la population. Mes études permettent de mieux mesurer et prévoir les conséquences des politiques. Si on sait ce qui cause un problème économique, on peut trouver de meilleures façons pour le régler.



Qu'est-ce qui est plaisant dans le métier de scientifique ?

J'aime à la fois les arguments qui se tiennent, la rigueur de la pensée, et la possibilité d'étudier des

questions sociales qui touchent tout le monde. Les controverses en science sont toujours stimulantes, on n'est jamais certain de la conclusion de nos recherches. Je rencontre des gens passionnés, je n'ai pas de patron, je travaille sur des choses qui m'intéressent et avec des étudiants dynamiques et intelligents. C'est comme si on me payait pour pratiquer mon hobby!



Après avoir été chercheur durant 28 ans à l'Université de Montréal, il enseigne aujourd'hui à l'Université McGill et est titulaire de la chaire William-Dow en économie. Il cumule les prix, distinctions et

Lauréat du prix Léon-Gérin,

le professeur d'économie et

d'économétrie Jean-Marie Dufour

jouit d'une réputation internationale.

Grand partenaire:

Q Hydro Québec

Développement économique, Innovation et Exportation

Québec 🍇 🍇

bourses de recherche.

