

Bilan carbone de l'ÉTS

Évaluation des émissions du transport pendulaire

Annie Levasseur, professeure

Travaux de Nolwenn Gentric (M.Ing.)



ÉCOLE DE
TECHNOLOGIE
SUPÉRIEURE

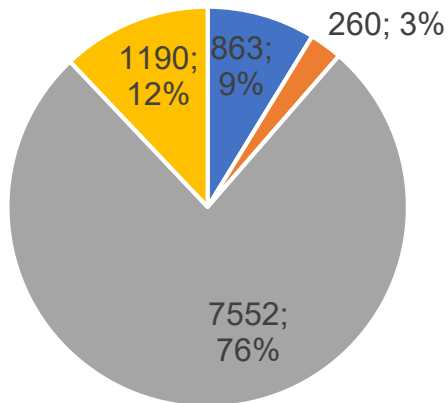
Université du Québec

Sondage auprès des employé.e.s et étudiant.e.s

Taux de réponse de 15%

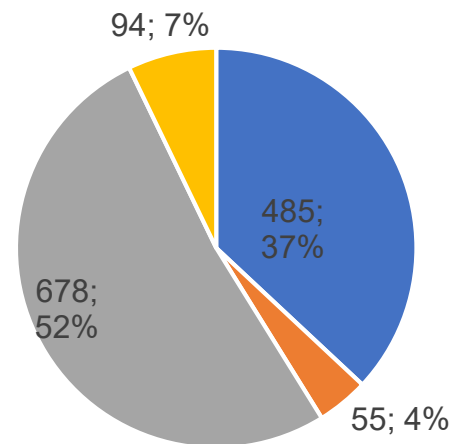
9865 personnes ont reçu le sondage

1476 personnes ont répondu au sondage



■ Emp. T. plein ■ Emp. T. partiel ■ Ét. T. plein ■ Ét. T. partiel

	Taux de réponse
Emp. T. plein	56,2%
Emp. T. partiel	21,2%
Ét. T. plein	9,0%
Ét. T. partiel	7,9%



■ Emp. T. plein ■ Emp. T. partiel ■ Ét. T. plein ■ Ét. T. partiel

Émissions du transport pendulaire

	Émissions (t CO ₂ eq)
Employés	844
Étudiants	4722*
Total	5566

Émissions de scopes 1 et 2 : environ 1 800 t CO₂eq

*Ces chiffres représentent le scénario dans lequel l'ensemble des étudiants sont présents pour deux sessions (automne et hiver).



Le génie pour l'industrie

ÉCOLE DE
TECHNOLOGIE
SUPÉRIEURE

Université du Québec