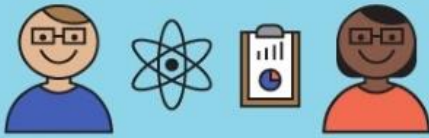


INTÉRÊT ACCRU POUR LES STEM (science, technologie, ingénierie, mathématique)



Les participants *FIRST* ont **SIGNIFICATIVEMENT PLUS DE CHANCE** d'accroître leur intérêt dans:

- STEM
- Carrières liées aux STEM
- Connaissances en STEM

[qu'un groupe témoin dans un programme scientifique]



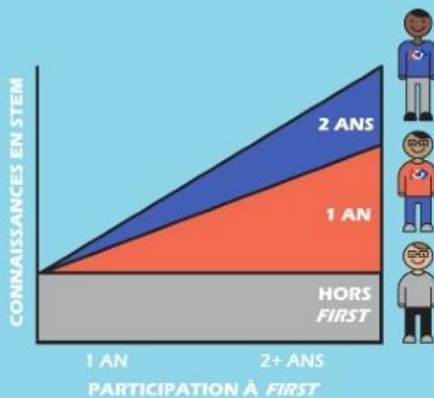
plus susceptibles de montrer un gain d'intérêt pour les STEM

[qu'un groupe témoin dans un programme scientifique]

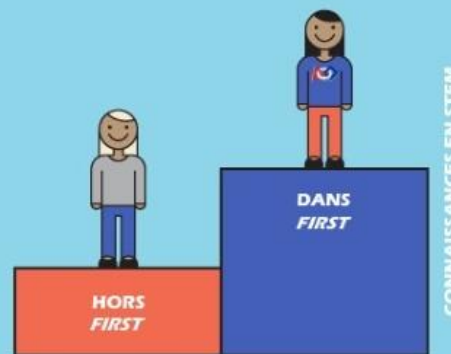
87% des participants envisagent s'inscrire à un cours de science ou de mathématique **AVANCÉ**



COMPRÉHENSION ACCRUE EN STEM



PLUS LONGTEMPS UN JEUNE PARTICIPE À *FIRST*, PLUS GRAND SERA SON INTÉRÊT POUR LES STEM



LES FILLES QUI PARTICIPENT À *FIRST* AUGMENTENT SIGNIFICATIVEMENT LEUR COMPRÉHENSION EN STEM

[qu'un groupe témoin dans un programme scientifique]

ACCÈS AUX CARRIÈRES EN STEM

LES FINISSANTS *FIRST* ONT

2.6x

plus de chance de s'inscrire
dans un programme de GÉNIE
en entrant à l'université

(qu'un groupe témoin dans un programme scientifique)



PLUS DE
75%

des anciens participants
FIRST ÉTUDIENT OU
TRAVAILLENT DANS UN
DOMAINE EN STEM

COMPÉTENCES À L'EMPLOI ACCRUES



COMMUNICATION

76% des étudiants ont déclaré
s'être améliorés



RÉSOLUTION DE CONFLITS

93% des étudiants ont déclaré
s'être améliorés



GESTION DU TEMPS

95% des étudiants ont déclaré
s'être améliorés



RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

98% des étudiants ont déclaré s'être
améliorés

