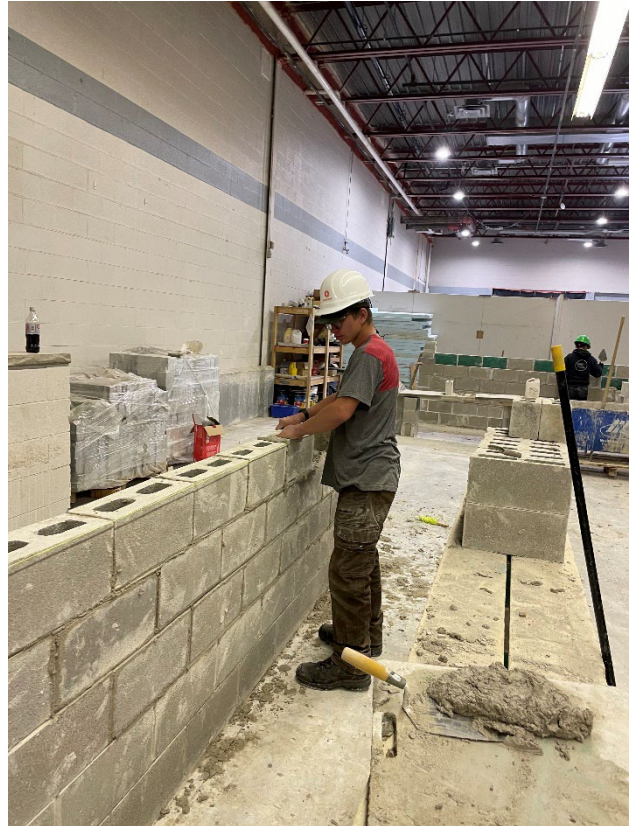


Le BACU Local 5 utilise le Math Booster de l'AFB dans le cadre du programme de préapprentissage

Le [Brick Allied Craft Union, Local 5](#) a de nouveau obtenu un programme de préapprentissage pour 2023. Ce programme de seize semaines est conçu pour enseigner aux participants les compétences et les techniques de base nécessaires pour acquérir les connaissances et la confiance nécessaires pour réussir sur le chantier. Les participants apprennent à étaler correctement le mortier, à installer des blocs et des briques tout en incorporant l'utilisation de systèmes d'ancrage de renforcement dans une variété de projets. L'objectif final du Local 5 est que les participants obtiennent leur diplôme à la fin de ce programme et passent à un apprentissage enregistré avec le BACU Local 5, tout en étant employés par l'un de ses entrepreneurs signataires opérant à London et dans les régions environnantes.



En 2023, le comité de recrutement a sélectionné 14 participants pour prendre part au programme qui se déroule du lundi au vendredi. 8 h 30 à 16 h 00 pendant 11 semaines. Les apprentis qui réussissent généralement dans ce métier sont les suivants :

- énergique, désireux d'apprendre, capable d'effectuer un travail physiquement exigeant et de porter une attention aux détails;
- être capable d'utiliser les mathématiques liées à la construction, de lire et de transférer des mesures dans les systèmes impérial et métrique.

Pour soutenir le développement des compétences en numératie cette année, le BACU Local 5, s'est associée à [Literacy Link South Central](#) et [Nokee Kwe Literacy Services](#) pour offrir un programme d'amélioration en mathématiques (Math Booster) trois heures par semaine pendant 14 semaines. Jake Martel, coordinateur de l'alphabétisation chez

Nokee Kwe Services, enseigne sur le site de formation à l'annexe ouest du Western Fair Grounds à London, en Ontario. L'idée du programme d'apprentissage en numérotie est née des réunions du réseau organisées avec Literacy Link South Central et de l'inquiétude générale suscitée par le fait que de nombreux apprentis, au cours des années précédentes, ont fait preuve d'une grande compétence dans l'apprentissage des compétences techniques, mais n'avaient pas la confiance nécessaire en matière de mathématiques pour être un bon candidat au niveau 1.

Avant le début du programme d'amélioration des mathématiques, les normes professionnelles ont été examinées et un cahier pour l'amélioration en mathématiques a été créé pour soutenir le programme. Le cahier a été élaboré avec le soutien financier de Laubach Literacy Ontario et du matériel emprunté du Ontario Masonry Training Centre. Enfin, le cahier a été édité par le directeur de la formation du Local 5, Ian Martin. Brian Pringle, directeur des opérations du BACU Local 5, suit les progrès de ses apprentis depuis qu'ils ont commencé à travailler à la fin du mois d'avril :

« Nous sommes reconnaissants à l'AFB pour le soutien qu'apporte le programme d'amélioration en mathématiques *Math Booster* à nos apprentis, car il a eu un effet très positif sur l'apprentissage des compétences en mathématiques et en numérotie. Jake a été patient et engageant avec les personnes apprenantes et nous avons vu le niveau de compétence s'améliorer.