



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

**La Fondation Agria remet des bourses aux finissants(es) du programme GTEA
au Cégep de Sherbrooke**

Saint-Hyacinthe, le 12 septembre 2023 – La Fondation Agria est très heureuse d’être partenaire du Cégep de Sherbrooke pour une période de 3 ans en s’étant engagée à verser 1000 \$ annuellement aux finissants du programme Gestion et technologie d’entreprise agricole afin d’encourager la relève en agriculture et en agroalimentaire.

Félicitations aux gagnants (es) 2023 qui ont remporté les bourses Agria !

1. Bourse de 400 \$: Émilie Trudel - Meilleure épreuve synthèse
2. Bourse de 200 \$: A veaux assiettes – Projet bien-être animal
3. Bourse de 200 \$: Les lapins de trèfle – Projet ambitieux
4. Bourse de 200 \$: Les saucisses de monsieur Basilic – Projet novateur

Pour le président de la Fondation Agria M. Serge Lefebvre : « *Soutenir et promouvoir la formation agricole par l’attribution de bourses d’études et de support à la formation entrepreneuriale est au cœur de la mission de notre Fondation et nous sommes particulièrement fiers de souligner le succès de nos lauréats(es) cette année. Félicitations au nom de notre conseil d’administration et bonne continuation.* »

Apprendre, Grandir, Réaliser & Innover vers l’avenir!

La Fondation Agria a pour mission de soutenir et promouvoir la formation agricole et le perfectionnement par l’attribution de bourses d’études aux institutions qui offrent un programme d’études de différents niveaux en agriculture, en agroalimentaire et en médecine vétérinaire au Québec et au Canada ainsi qu’à des organismes en lien direct avec les producteurs et productrices agricoles. Depuis ses débuts en 1996, la Fondation a remis plus de 2 650 000 \$ en dons et bourses.

Suivez-nous au www.fondationagria.ca et sur Facebook !

Pour information :

Louise Perrault

450-888-1159

info@fondationagria.ca

Photos : crédit Cégep de Sherbrooke

1. Émilie Trudel



2. Les lapins de trèfle



3. Les saucisses de monsieur Basilic



4. A veaux assiettes