

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

LA FONDATION DU CLL REMET PLUS DE 5 500 \$ EN BOURSES À DES ÉTUDIANTS EN GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Lévis, le 23 février 2017. – Hier avait lieu pour la quatrième année, la remise de bourses à des étudiants du programme de Gestion et technologies d'entreprise agricole à la ferme-école du Cégep de Lévis-Lauzon. L'excellence, la persévérance ainsi que l'engagement envers le milieu agricole étaient à l'honneur.

Douze entreprises de la région partenaires

C'est avec enthousiasme que les partenaires ont répondu à l'appel encore cette année pour honorer des étudiants lors de cette remise de bourses. « Pour les professeurs du Département de gestion et technologies d'entreprise agricole, un tel événement est une belle démonstration de l'implication, de l'intérêt et de la confiance de nos partenaires du milieu agricole dans la formation de la relève », affirme M. Daniel Carrier, professeur au département.

« Nous sommes très fiers de pouvoir compter sur des partenaires financiers aussi impliqués envers la relève du secteur agricole », déclare Marie-Claude Beaudoin, directrice générale de la Fondation du CLL. Rappelons que la Fondation du Cégep de Lévis-Lauzon remet annuellement plus de 35 000 \$ en bourses d'études.

Boursiers	Provenance	Partenaires
Maude Brouard	St-Lambert-de-Lauzon	Fondation Audrey Lehoux
Anne-Sophie Paquet	Neuville	Agri-marché
Catherine Dallaire	St-Georges-de-Beauce	FADQ
Justine Coulombe	L'Islet	FAC
Lydia Lamontagne	St-Georges-de-Beauce	FAC
Claudia Leblanc	Lévis	CIAQ
Catherine Laberge	Boischatel	FAFAL
Pier-Luc Morin	Sainte-Claire-de-Bellechasse	Ferti-conseil Rive-Sud
Rose Bélanger	St-Henri	Alfred Couture Ltée
Catalina Gomez	Québec	Promutuel Bellechasse-Lévis
Bernard Lemay	Lévis	Desjardins SAE
Mélanie Boulanger	Lambton	La Coop Rivière du Sud et la Coop Unicoop
Laurence Petitclerc	Saint-Alban	Banque Nationale

Source :

Marjorie Larouche
Conseiller en communication
418 833-5110 p.3113
marjorie.larouche@cll.qc.ca

Partenaires :

