

Communiqué de presse

pour diffusion immédiate

La relève en formation technique récompensée lors du Gala Alternance travail-études

Laval, le 9 avril 2014 – Le 8 avril dernier avait lieu la 5^e édition du Gala en Alternance travail-études (ATE), un programme par lequel un étudiant d'un programme technique qui offre l'ATE peut effectuer, au cours de deux étés consécutifs, des stages en entreprise rémunérés et liés directement à son champ d'études. Ce sont donc 18 étudiants montmorenciens s'étant démarqués dans leurs études et dans leur stage ATE qui ont reçu une bourse de 300 \$ remise par la Fondation du Collège Montmorency. Sous la forme d'un repas quatre services préparés et servis par les étudiants en Gestion d'un établissement de restauration, les lauréats, accompagnés de leur employeur, professeur responsable de l'ATE, et parents et amis, ont été récompensés pour leur persévérance et leur implication exemplaire.

L'Alternance travail-études permet ainsi à l'étudiant de mettre en pratique tout ce qu'il a appris dans ses cours, et ce, dans un environnement de travail réel. En plus d'être une grande source de motivation qui l'encourage à persévérer dans ses études, les stages ATE lui permettent d'apprendre à mieux se connaître et à confirmer sa vocation future. Au Collège Montmorency, ce sont 78 étudiants à l'été 2012 et 73 étudiants à l'été 2013 qui ont eu la chance de faire un stage en Alternance travail-études et d'ainsi obtenir une mention à leur bulletin. Le Collège Montmorency tient donc à remercier tous les employeurs qui ont accueilli un étudiant au sein de leur entreprise.

Vous êtes un employeur et aimeriez connaître les avantages d'accueillir un étudiant en Alternance travail-études? Visitez le www.cmontmorency.gc.ca/ate

Vous pouvez consulter la galerie photo de l'événement en cliquant [ici](#).



Félicitations à nos lauréats de 2012 et 2013!

Marie-Hélène Cummins

Techniques de réadaptation physique

Élise Croteau

Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques

Martin Diamond-Cool

Technologie de l'électronique industrielle

Karel Dubuc

Technologie du génie civil

Sabrina Duclos

Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques

Judith Gagnon

Techniques de muséologie

Vanessa Gauthier-Bisson

Techniques d'éducation à l'enfance

Roxanne Labossière

Paysage et commercialisation en horticulture ornementale

Yannick Larochelle

Conseils en assurances et en services financiers

Alexandre Lemire-Larose

Techniques de tourisme

Cristina Loredana Dascalu

Conseils en assurances et en services financiers

Vincent Messier

Paysage et commercialisation en horticulture ornementale

Lydia Métivier

Techniques de comptabilité et de gestion

Mathieu Plouffe

Technologie du génie civil

Audrey Provencher

Gestion de commerces

Félix Rainville

Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment

Catherine Raymond

Techniques de tourisme

Élise Roberge

Techniques de muséologie

Source :

Fanny Loranger

Conseillère en communication

Direction des communications et des affaires institutionnelles

Fanny.Loranger@cmontmorency.qc.ca

450 975-6100, poste 6703

Information :

Isabelle Morneau

Responsable de l'Alternance travail-études

Développement pédagogique et gestion des programmes

Isabelle.Morneau@cmontmorency.qc.ca

450 975-6100, poste 6327