

Communiqué de presse pour diffusion immédiate

Plus de 1 200 étudiants et parents visitent le Collège Montmorency

Laval, le 12 février 2018 – Le Collège Montmorency a tenu ses Portes ouvertes d’hiver le 8 février dernier. Plus de 400 membres du personnel et étudiants se sont mobilisés pour offrir un accueil personnalisé et de qualité aux quelque 1 200 visiteurs. Les étudiants et leurs familles sont venus s’informer sur les 28 programmes d’études, notamment sur les programmes de formation préuniversitaire, les programmes de formation technique, en plus d’en apprendre davantage sur les services d’aide à l’apprentissage, sur la vie étudiante et sur les équipes sportives du Collège, les Nomades.

De plus, lors de cette soirée, une foule d’activités ont été organisées dans les différents départements afin de faire connaître les spécificités du Collège ainsi que les équipes.



Deux nouveaux programmes

Le Collège a également profité de l’occasion pour présenter deux nouveaux programmes d’études qui seront offerts à compter de l’automne 2018, soit le programme Techniques d’éducation spécialisée et le programme Techniques d’intégration multimédia.

D'autres façons de découvrir Montmorency avant le 1^{er} mars

Le Collège offre également des **ateliers d'un jour** dans la majorité de ses programmes, tout au long du mois de février. Les personnes qui s'inscriront en ligne au www.cmontmorency.qc.ca auront la chance d'assister à des cours du programme de leur choix et de prendre le pouls de la vie montmorencienne.

Enfin, le **site web du Collège Montmorency** (www.cmontmorency.qc.ca) contient de nombreuses informations susceptibles d'aider les futurs étudiants à faire leur choix de programme et de cégep avant la date limite du 1^{er} mars 2018, en vue d'une admission à l'automne 2018.

– 30 –

Source :

Maude Boivin-Laframboise
Conseillère en communication
Direction des ressources humaines et des communications
maude.boivin-laframboise@cmontmorency.qc.ca
450 975-6100, poste 7408

475, boulevard de l'Avenir, Laval (Québec) H7N 5H9

