

MONTMORENCY

se développe



Volume 4 Numéro 1 - 10 octobre 2012

Rentrée et nouveauté

Le lot III-A est en voie d'être complété. Les derniers locaux qui étaient en réaménagement seront prêts à accueillir les étudiantes et étudiants pour le début de la session d'automne 2012.

Les laboratoires de physique

Au troisième étage du bloc C, dans les anciens locaux du département de chimie, on retrouve maintenant le nouveau département de physique. Identifié par des motifs circulaires violets, un large corridor donne accès à quatre laboratoires de physique modernes (astronomie, électricité, mécanique et optique) ainsi qu'à cinq classes.

Il reste quelques déficiences à corriger, ce qui devrait être réglé au cours des prochains jours. La semaine dernière, la Direction des technologies de l'information procédait à l'installation des postes informatiques dans les laboratoires de physique. Tout sera fin prêt pour la rentrée des étudiants.



Photo 1 - Dans l'une des classes modulaires, le générateur Vandergraphe qui produit de l'électricité statique avec 400 000 volts a pris la route du déménagement. En démarrant son matériel, le département de physique libère les classes modulaires qui redeviennent des classes. **Photo 2** - Au magasin-dépôt (C-3572), le technicien en travaux pratiques Philippe Bellemare s'affaire à ranger l'inventaire, dont les modèles d'œil humain utilisés dans le laboratoire optique. **Photo 3** - Le laboratoire d'électricité (C-3556) **Photo 4** - Le laboratoire d'astronomie (C-3568) avec son haut plafond et ses puits de lumière

Les laboratoires d'informatique

Au rez-de-chaussée, une classe a été transformée en laboratoire informatique (C-1554) destiné aux programmes utilisant les logiciels multimédias comme ceux de

Cinéma et d'Arts plastiques. Ce nouveau laboratoire pourra accueillir 36 étudiants à compter du 5 novembre prochain. Dans le cadre de la mise à jour du parc informatique du Collège, le laboratoire A-0931 a été rééquipé.

L'entrée 1

L'entrée 1 devrait être fonctionnelle et conforme aux normes du Code du bâtiment au cours de la troisième semaine d'octobre 2012. Elle recevra alors une attestation de conformité structurale. À la mi-octobre, l'entrepreneur renforcera la structure du mur rideau de 22 pieds en injectant dans les tubes d'aluminium un matériau composite qui, une fois figé, se transformera en colonne de béton. Cette

Les travaux de renforcement à la structure du mur de verre de l'entrée 1 sont prévus à la mi-octobre.



La salle à manger L'A+mbroisie avec vue sur l'agora

solution technique permettra au mur rideau de

résister à des conditions météorologiques extrêmes. L'installation des modules d'éclairage DEL, dont un lustre cubique vert, et un garde-corps à l'escalier compléteront le réaménagement de cette entrée.

La cafétéria

À la salle à manger et à la cafétéria, des travaux pour réparer les déficiences ont été exécutés. Les caissons de bois sont montés pour recevoir dix micro-ondes flambant neufs : huit à la cafétéria et deux autres à proximité des distributrices, au fond du corridor qui conduit au salon du personnel. Par ailleurs, dans le même corridor, un comptoir sera aménagé afin d'accueillir les dîneurs. Des stations de poubelles seront également ajoutées dans les aires de restauration.



Les caissons et stations de poubelles en montage



Le nouveau laboratoire du secteur Diététique



La finition du plafond de la cafétéria est complétée.



L'excavatrice était sur le terrain des Résidences étudiantes Montmorency ce 9 octobre 2012 pour commencer les travaux d'aménagement paysager.

Le secteur Diététique et la salle L'A+mbroisie

Entre la cafétéria et le salon du personnel, la salle à manger L'A+mbroisie ouvrira en novembre 2012. Les étudiants de Techniques de diététique prépareront et y serviront 50 repas de type cafétéria à la session Automne et les étudiants de Gestion d'un établissement de restauration prépareront des mets de restaurant et serviront à la table 50 clients à la session Hiver.

Derrière les doubles portes de la salle à manger, le nouveau laboratoire est muni d'équipements spécialisés, dont un four combiné vapeur, permettant de cuire la viande à la chaleur humide. Au moment de notre passage, les techniciennes en

travaux pratiques recevaient de la formation pour en faire un usage optimal. Comportant 12 postes de travail, cette cuisine centrale sera fonctionnelle à compter de la 3^e semaine de cours. Les déficiences ont été identifiées et sont en cours de correction.

L'aménagement paysager des Résidences étudiantes Montmorency

Le Collège n'est pas le seul à s'embellir. En effet, les Résidences étudiantes Montmorency connaîtront elles aussi une cure d'enjolivement grâce à un aménagement paysager préparé par nos étudiants en Paysage

et commercialisation en horticulture ornementale. Un second projet d'aménagement paysager sera réalisé du côté ouest de l'agrandissement du Collège.