

MONTMORENCY

se développe



COLLÈGE
MONTMORENCY
Direction générale

Volume II Numéro 2 - Septembre 2010

Des nouvelles des divers chantiers

Trois semaines après la rentrée scolaire des étudiants, le Collège fait le point sur l'avancée des travaux de l'agrandissement et du réaménagement et vous présente quelques photos en primeur.

La passerelle

Les travaux pour construire une passerelle reliant le 3^e étage du Bloc A à l'agrandissement sont à 60 % exécutés. Trois opérations complexes ont ainsi été réalisées soit la construction de la structure métallique, le coulage du béton et les travaux de soudure. Les ouvriers érigeront les murs dans les prochaines semaines et installeront les fenêtres donnant sur le gymnase. Le confinement du chantier dans le gymnase pourra donc être terminé à la fin septembre 2010. Les travaux de finition sur la passerelle se poursuivront jusqu'à la fin octobre 2010.

Les portes et les clefs

Avec l'agrandissement, de nouvelles voies de circulation seront désormais empruntées. Entre chaque bloc, des portes-coupe-feu sont installées. Toutefois, des retards dans l'approvisionnement de pièces de quincaillerie (poignées, composantes électro-aimant pour sécuriser les portes) font que le système de fermeture mécanique n'est toujours pas fonctionnel pour les portes-coupe-feu et que certaines portes menant au chantier ne sont pas barrées. Nous prévoyons que les portes-coupe-feu seront fonctionnelles à compter de la fin septembre. Afin de pallier cette situation, le Collège a mis en place une mesure compensatoire, soit une présence accrue et permanente de gardiens de sécurité.

En vue d'éviter de remplacer les clefs de tout le personnel concerné par les nouveaux locaux, l'utilisation de barilletts identiques aux anciens a été privilégiée pour les portes. Nous constatons toutefois que certaines clefs trop usées ne fonctionnent pas dans ces nouveaux barilletts. Si vous éprouvez des difficultés à utiliser votre clef actuelle, n'hésitez pas à communiquer avec les ressources matérielles qui vous remettront une nouvelle clef.

Le vestiaire sportif

Les cloisons des douches sont maintenant installées. Au moment de notre visite la semaine dernière, il ne manquait que les rideaux et les crochets pour suspendre les vêtements pour que l'installation des douches soit complétée. La température de l'eau sera également ajustée dans les prochains jours.



Une vue imprenable sur le toit de l'agrandissement !



La passerelle du 3^e étage



Le vestiaire sportif



Salle de classe en Soins infirmiers

La piscine

La piscine n'a pu ouvrir ses portes à temps pour le début de la session obligeant le report des cours de natation de l'automne. Elle est toutefois accessible depuis la semaine dernière.

La température des locaux

Des utilisateurs du gymnase ont souffert de chaleur dans la semaine du 30 août 2010. Le gymnase n'étant pas climatisé, la canicule que nous avons vécue durant cette période a effectivement réchauffé cette salle.

La climatisation des locaux de l'agrandissement est de son côté assurée. Elle n'est pas sans poser certains défis. En effet, ce bloc bénéficie d'une généreuse fenestration et une grande partie des locaux n'est toujours pas occupée alors que la ventilation est centralisée ce qui peut amener un certain déséquilibre de la température.

Le chauffage

Certaines composantes contrôlant la température des locaux ne seront fonctionnelles qu'au mois d'octobre, entre-temps le réglage doit se faire de façon manuelle. Pour tout problème lié à la température des locaux vous êtes invité à envoyer votre demande de service à l'adresse de courriel des ressources

matérielles, c'est-à-dire ressmat@cmontmorency.qc.ca.

Le département de Technologie de l'architecture

Les locaux d'enseignement et la salle des professeurs de Technologie de l'architecture sont fonctionnels, bien que certains travaux de finition doivent encore être exécutés. Le dépôt, le bureau du technicien et l'espace étudiant devraient être terminés d'ici la fin septembre 2010.

Le département de Soins infirmiers

Les travaux sont parachevés pour ce département. Tous les cours sont donnés dans les nouveaux locaux.

Le département de Techniques de diététique

D'une dimension de près de 70 pieds de haut et un diamètre de 32 pouces, une cheminée a été installée afin d'assurer l'évacuation des hottes de cuisine du département de Techniques de diététique. Les conduits des hottes sont également en place. La prochaine étape à réaliser en septembre est la construction de la dalle, suivie en octobre et novembre, par la construction des murs, l'installation des appareils et du mobilier. Les locaux seront prêts pour le début de la session d'hiver 2011.



Les conduits des hottes en Techniques de diététique

Le département de Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques

Parmi les nouvelles installations que le département de Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques compte, mentionnons un dépoussiéreur installé à l'extérieur ainsi que deux nouveaux fours au laboratoire de plastique.

Plusieurs travaux doivent être effectués dans les prochains jours pour que la clinique-école soit complètement fonctionnelle comprenant la pose de crochets, de miroirs, de tablettes, de poignées de portes, d'armoires, de distributeurs de savon et de papier à mains, de rideaux...



Le dépoussiéreur en Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques

Le département de Techniques de réadaptation physique

Quelques travaux restent à compléter dans les locaux livrés du département de Techniques de réadaptation physique tels que l'ajout de prises électriques, l'installation de téléphones et de rangements, la pose de crochets et de stores, l'obturation de trous, la peinture à compléter sur les portes.

Le sous-sol de l'agrandissement

Les étudiants de Technologie du génie civil auront accès à un laboratoire de géotechnique à compter du 15 septembre 2010, celui des enrobés bitumineux. Pour ce faire, des travaux de maçonnerie et de drainage dans les murets, le raccordement des bassins, la mise en fonction de la ligne d'air comprimé, l'installation de mobilier en acier inoxydable sont en cours d'exécution. Le laboratoire de béton ouvrira ses portes aux étudiants le 20 septembre 2010.

En Techniques de muséologie, dans le local de soudure au sous-sol, quatre nouveaux bras de captation destinés à capter les gaz de soudure sont installés et seront opérationnels pour la fin du mois de septembre 2010.

Les locaux de l'imprimerie sont pratiquement terminés, l'équipe de ce service occupera ses nouveaux locaux en janvier prochain.

Les toilettes du 2^e étage de l'agrandissement

Les travaux de plomberie sont actuellement réalisés dans les salles de toilette du 2^e étage de l'agrandissement. Au début du mois de novembre 2010, ces toilettes seront accessibles au public.

Les 1^{er} et 3^e étages de l'agrandissement

Le chantier du département de Techniques de muséologie au 3^e étage et des locaux des divers services au 1^{er} étage progresse rapidement. L'entrepreneur livrera ces secteurs pour le début du mois de novembre. Le grand déménagement est cependant prévu entre la session d'automne 2010 et la session d'hiver 2011.

Le suivi des travaux

La direction du Collège est consciente que certaines déficiences aux travaux ont été constatées dans le chantier de réaménagement et de l'agrandissement ainsi que dans les travaux estivaux, elle tient à assurer les personnes concernées qu'elle mettra tout en œuvre pour apporter les correctifs nécessaires en vue d'améliorer le milieu

de vie au travail et permettre la prestation des cours à nos étudiants. Elle rappelle que si des travaux restent à faire et qu'ils sont essentiels pour

donner votre cours, veuillez écrire à agrandissement@cmontmorency.qc.ca. Pour les bris liés au fonctionnement normal du bâtiment, veuillez transmettre vos demandes de services à l'adresse courriel du Service des ressources matérielles, c'est-à-dire à ressmat@cmontmorency.qc.ca.

Le laboratoire de géotechnique en Technologie du génie civil



Les bras de captation des gaz de soudure en Techniques de muséologie



Les locaux de la future imprimerie



L'exercice d'évacuation automnal

L'exercice d'évacuation automnal

Malgré la présence de travailleurs de chantiers, le Collège a maintenu son exercice d'évacuation automnal. Grâce à la diligence des coordonnateurs de l'activité, l'ensemble

de la communauté montmorencienne a été évacué en huit minutes ce qui représente deux minutes de moins que par les années antérieures. La direction de la sécurité incendie de la ville de Laval, se dit fort satisfaite du déroulement de l'évacuation.

Veuillez noter que cette communication sera également transmise aux étudiants par le biais de Col-NET.