

## Nouveautés dans les programmes Cyber

Les programmes de certificats en Cyberenquête, Cyberfraude et Cybersécurité des réseaux informatiques ont été révisés et actualisés pour permettre aux diplômés de se positionner professionnellement dans les domaines de pointe liée à la sécurité informatique et criminalistique numérique.

Chacun des certificats comporte maintenant 3 cours obligatoires et 21 crédits à option.

La structure des nouveaux programmes sera disponible dès le trimestre d'automne 2016.

### Vous êtes un étudiant déjà inscrit dans un programme en cyber

Suite à leur actualisation, plusieurs cours ont changé de sigle. Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour vérifier le nouveau numéro de sigle correspondant à celui d'origine.

#### \* COURS OBLIGATOIRES AU PROGRAMME

En fonction du nombre de crédits de cours obligatoires déjà suivis, deux possibilités s'offrent à vous pour les cours obligatoires :

- suivre tous les cours obligatoires de votre programme initial selon leur équivalent dans le nouveau programme;
- suivre les 3 cours obligatoires du nouveau programme :
  - a. Cyberenquête  
CY101 ou CY100 (révisé)  
CY110  
CY131 ou CY130 (révisé)
  - b. Cyberfraude  
CF100  
CF110  
CF210 (nouveau cours)
  - c. Cybersécurité des réseaux informatiques  
CR300 (nouveau cours)  
CR310 ou CR180 (révisé)  
CR320 ou CR110 (révisé)

**Particularité pour le certificat en Cybersécurité des réseaux informatiques :** Le cours obligatoire CR170 *Télécommunications et téléphonie IP* n'est plus offert. Si vous n'avez pas encore réussi ce cours, vous devez substituer le CR170 par un cours « CR » de votre choix sélectionné dans la banque de cours à option selon la nouvelle structure du programme (voir tableau des cours à option ci-dessous), à l'exception des cours « CR » équivalent à un « ancien cours » que vous avez déjà suivi.

\* **COURS À OPTION AU PROGRAMME**

Deux possibilités :

- 1) suivre tous les cours à option de votre programme initial selon leur équivalent dans le nouveau programme;
- 2) sélectionner des cours à option du nouveau programme (voir tableau des cours à option ci-dessous).

\* **OBTENTION DU CERTIFICAT**

La combinaison de vos crédits réussis et à venir doit totaliser 30 crédits et respecter la structure de l'ancien OU du nouveau programme.

Aucune demande de passage de l'ancien au nouveau programme n'est requise.

**Liens utiles**

**Nouvelles structures des programmes de certificat en Cyber :**

Cyberenquête :

<http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/cyber.php>

Cyberfraude :

<http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/cyberfraude.php>

Cybersécurité des réseaux informatiques :

<http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/cybersecurite.php>

**Structures antérieures des programmes de certificat en Cyber :**

Cyberenquête :

Structure 2013-2014 à 2015-2016 : <http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/pdf/CyberEn14.pdf>

Structure 2012-2013 : <http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/pdf/CyberEn12.pdf>

Structure 2011-2012 : <http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/pdf/CyberEn10.pdf>

Cyberfraude :

Structure 2013-2014 à 2015-2016 : <http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/pdf/CyberFraude14.pdf>

Structure 2012-2013 : <http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/pdf/CyberFraude12.pdf>

Structure 2011-2012 : <http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/pdf/CyberFraude10.pdf>

Cybersécurité des réseaux informatiques :

Structure 2013-2014 à 2015-2016 : <http://www.polymtl.ca/etudes/certificats/cheminement/pdf/CyberSec14.pdf>

### **Tableau de correspondance des ANCIENS – NOUVEAUX cours en Cyber**

<b>Sigle actuel</b>	<b>Nouveau sigle</b>	<b>Programme</b>
CF200	CF201	Cyberfraude
CR100	CR340	Cybersécurité
CR110	CR320	Cybersécurité
CR120	CR360	Cybersécurité
CR130	CR380	Cybersécurité
CR140	CR400	Cybersécurité
CR150	CR470	Cybersécurité
CR160	CR350	Cybersécurité
CR170	N'est plus offert substituer par « CR »	Cybersécurité
CR180	CR310	Cybersécurité
CR210	CR430	Cybersécurité
CR220	CR480	Cybersécurité
CY100	CY101	Cyberenquête
CY130	CY131	Cyberenquête
CY210	CY211	Cyberenquête
CY230	CY231	Cyberenquête
CY250	CY251	Cyberenquête