

PROCÈS-VERBAL de la sixième (22-06) réunion extraordinaire de la **commission des études** tenue le mercredi 25 mai 2022, à 13 h au local D-335 du Cégep de Rimouski.

22-06.01 – **ÉTAIENT PRÉSENTES ET PRÉSENTS** : mesdames Maggy Bélanger, Lyanna Bernier, Imane Benhayoune, Marlène Cormier, Mélanie Giguère, Mélanie Loubert, Julie McDermott, Josée Ruest et messieurs Sébastien Auclair, Jean-Nicholas Audet, Charles Doyle Poirier, Dave Dumas, François Girard (Zoom), Martin Pelletier et Kurt Vignola (président)

ABSENCES MOTIVÉES : messieurs Blaise Vaney, François Girard et Rémy Villeneuve

A ÉGALEMENT ASSISTÉ : madame Nicole Coats (secrétaire d'assemblée)

22-06.02 – **ORDRE DU JOUR**

- .01 – Vérification des présences et mot de bienvenue
- .02 – Examen de l'ordre du jour
- .03 – Cégep – Techniques d'inhalothérapie / dépôt de la demande - avis

Il est **PROPOSÉ** par monsieur Luc Jobin, **APPUYÉ** par madame Josée Ruest, et **RÉSOLU À L'UNANIMITÉ** d'adopter l'ordre du jour tel que déposé.

22-06.03 – **CÉGEP – TECHNIQUES D'INHALOTHÉRAPIE / DÉPÔT DE LA DEMANDE - DÉPÔT**

Monsieur Vignola procède à la lecture du projet de résolution concernant la demande d'implantation du programme de Techniques d'inhalothérapie (141.A0).

À l'hiver dernier, un appel d'intérêt a été lancé de la part du ministère de l'Enseignement supérieur auprès des établissements collégiaux afin d'implanter de nouveaux programmes de formation dans certaines régions du Québec en fonction des besoins de main-d'œuvre. Pour notre région, c'est le programme de Techniques d'inhalothérapie (141.A0) qui a été priorisé.

À la suite à cet appel, le Cégep de Rimouski désire être un partenaire dans la région et offrir cette spécialité dans notre programmation afin de répondre à la demande dans l'Est du Québec en formant des inhalothérapeutes et technologues cardiopulmonaires. Pour cette raison, la Direction des études propose à la commission des études propose ce projet d'implantation de ce programme.

Que la commission des études appuie le dépôt de la demande d'implantation du programme de Techniques d'inhalothérapie (141.A0).

- que le programme sera attribué par le MÉS à l'un des établissements de la région au terme du processus;
- l'opportunité offerte de consolider notre offre de programmes dans le domaine de la santé;
- la capacité d'accueillir cette nouvelle formation dans notre établissement afin de former de futurs inhalothérapeutes et technologues cardiopulmonaires en région et de développer l'expertise régionale en santé;

- que les partenariats établis avec les établissements de santé permettront le partage d'expertises, la solidification, la bonification des relations professionnelles ainsi que le développement des compétences professionnelles afin d'intervenir dans notre région de façon plus efficace et rapidement;
- le fort potentiel d'établir des collaborations avec la Faculté de médecine de l'Université Laval avec le nouveau pavillon d'enseignement de la médecine à Rimouski, situé juste à côté du Cégep, avec l'UQAR (collaboration inter-ordre) et avec le CISSS du Bas-Saint-Laurent;
- les retombées et les bénéfices d'implanter ce programme d'études au Cégep de Rimouski sont forts nombreux comme de garder nos jeunes en région et de répondre à la pénurie de personnel;

Que la commission des études donne un avis favorable au dépôt de la demande d'implantation du programme de Techniques d'inhalothérapie (141.A0).

Quelques questions sont posées et Monsieur Vignola mentionne qu'étant donné que le projet n'est pas encore accepté, la Direction des études n'a pas encore toutes les réponses. Le vote secret a été demandé, on procédera par vote électronique pour tous les membres.

Le résultat du vote est : 6 contre, 9 pour, donc la proposition est adoptée à la majorité.

Madame Julie McDermott, responsable des affaires pédagogiques au SEECR, désire mentionner qu'à l'issue de ce vote, elle souhaite inscrire sa dissidence, conformément à la position votée lors de leur assemblée générale.

La séance est levée à 13 h 28.

Président

Secrétaire d'assemblée