

## LE CÉGEP POURSUIT LE DÉPLOIEMENT DE SON AEC EN ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE AU SÉNÉGAL AVEC LA VISITE D'UNE DÉLÉGATION

**CAMPUS**  
Rouyn-Noranda  
Val-d'Or  
Amos

**CENTRES  
DE SERVICES**  
La Sarre  
Ville-Marie

**Rouyn-Noranda, le 10 avril 2025.** – La délocalisation du programme d'attestation d'études collégiales (AEC) en *Électronique industrielle – Instrumentation et contrôle* du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue au Sénégal franchit une nouvelle étape avec l'accueil d'une délégation composée de membres du personnel enseignant sénégalais et du directeur des études du Lycée technique industriel et minier de Kédougou.

Durant deux semaines, les membres de la délégation auront la chance de découvrir les installations spécialisées du Cégep, de rencontrer l'équipe enseignante impliquée dans cette démarche et de se familiariser tant avec le contenu du programme qu'avec l'approche pédagogique axée sur l'évaluation par compétences. Ces échanges contribueront directement au démarrage officiel de l'AEC, planifié à l'automne 2025.

Plusieurs activités et ateliers pratiques sont également prévus afin d'accompagner le personnel enseignant dans l'adaptation des contenus pédagogiques aux réalités spécifiques du Sénégal, en particulier dans le contexte industriel minier local.

« Après plus d'une année de collaboration autour de ce projet, c'est avec enthousiasme que nous accueillons l'équipe du Lycée ici même, en Abitibi-Témiscamingue. Cette visite représente une belle occasion pour les personnes participantes de poursuivre leur spécialisation dans le domaine de l'électronique industrielle, tout en contribuant au renforcement des liens déjà solides entre nos deux établissements d'enseignement », mentionne Julien Pierre Arsenault, directeur de la Formation continue et des services internationaux du Cégep.

Le Cégep souligne également l'appui précieux de ses partenaires locaux, Équipements KN et Blais Industries, qui témoignent ainsi de leur intérêt envers la formation d'une main-d'œuvre spécialisée dans le domaine de l'électronique industrielle. Cet engagement confirme la pertinence de ce programme pour les milieux industriels, tant au Québec qu'à l'international.

« Ce projet reflète notre engagement à déployer notre expertise et nos initiatives à l'échelle internationale. Il témoigne également de notre détermination de participer activement à la formation d'une main-d'œuvre hautement qualifiée, en particulier dans des secteurs d'activités essentiels et stratégiques pour le développement économique et l'innovation à long terme, tant au Québec qu'en Afrique », ajoute le directeur général du Cégep, Dany Mercier.

**CAMPUS**

Rouyn-Noranda  
Val-d'Or  
Amos

**CENTRES  
DE SERVICES**

La Sarre  
Ville-Marie

Rappelons que la mise en place de l'AEC en *Électronique industrielle – Instrumentation et contrôle* s'inscrit dans le cadre du Programme Québec-Francophonie en formation technique, une initiative soutenue par le ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec, dont l'objectif est de contribuer au développement d'un enseignement technique de qualité dans les pays de la francophonie, tout en aidant les entreprises québécoises à faire face à la pénurie de main-d'œuvre qualifiée.

Ce partenariat permet au Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue de partager son expertise reconnue dans le secteur minier à l'échelle mondiale. Il met également en lumière notre volonté de renforcer les liens internationaux et de jouer un rôle concret dans la formation technique à travers le monde.

**À propos**

Le Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue s'engage et s'investit dans sa mission éducative, en accompagnant la population étudiante de toute provenance dans la réussite de son projet de vie. En ce 21<sup>e</sup> siècle, par ses activités de formation et de recherche qui lui permettent d'être un acteur du développement régional, le Cégep propose des approches novatrices et flexibles pour répondre aux besoins de sa population étudiante, du marché du travail, et de la société.

La mission du Cégep consiste à développer des compétences pour apprendre, innover et contribuer à la société, dans un environnement empreint d'ouverture et de proximité.

– 30 –

**SOURCE**

Geneviève Marchand

Conseillère en communication

[genevieve.marchand@cegepat.qc.ca](mailto:genevieve.marchand@cegepat.qc.ca)

Téléphone : 514 710-7022

Téléphone : 819 762-0931, poste 1688