

COMMUNIQUÉ

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

L'École professionnelle de Métiers (EPM) ajoute le tout nouveau programme « *Soudage haute pression* » à son offre de formation

Saint-Jean-sur-Richelieu, le 26 novembre 2013 – M. Dave Turcotte, député de Saint-Jean et whip adjoint du gouvernement, a confirmé hier en fin d'après-midi au nom de la ministre de l'Éducation, du Loisir et du Sport, madame Marie Malavoy, l'implantation du nouveau programme d'études professionnelles intitulé « *Soudage haute pression* » lors d'une conférence de presse tenue à l'École professionnelle de Métiers.

« *Soudage haute pression* » est un complément au programme déjà offert de « Soudage/Montage » et qui donne droit à une attestation de spécialisation professionnelle (ASP) au terme de 600 heures de formation. On y aborde tous les procédés de soudage en profondeur. Ce complément est offert à tous les étudiants qui ont terminé le programme régulier du diplôme d'études professionnelles (DEP) de 1 800 heures avec succès.

« C'est une bonne nouvelle pour nos jeunes et pour la région d'autant plus que ce nouveau programme était désiré par le milieu car cette spécialisation est très en demande par les entreprises », de s'exprimer le député Turcotte.

En effet, la concrétisation de cette demande pour une offre de formation complémentaire spécialisée a été possible grâce à l'appui essentiel d'entreprises qui travaillent en véritable partenariat avec l'EPM depuis longtemps et qui ont offert des dons en matériel, en argent, en équipement spécialisé ou en intelligence d'affaires, entre autres d'ailleurs, sous forme de plans, devis et manuels spécialisés. L'EPM souhaite remercier tout particulièrement les entreprises suivantes pour leur précieuse collaboration : Tremcar, Velan, Industries Valtech, Metelec, S.T.A.F Inoxydable, Remtec, Fabspec inc. et Air Liquide.

Comme le souligne M. Rod Desnoyers, directeur du nouveau Centre de formation professionnelle de la Commission scolaire des Hautes-Rivières dont l'EPM est l'un des deux points de service :

« Voici un parfait exemple qu'il est non seulement possible, mais nécessaire et avantageux d'offrir une formation pratique axée sur les besoins des entreprises qui sont les futurs employeurs de nos finissants. Les étudiants travaillent ainsi avec des réalités concrètes et les entreprises sont à leur tour assurées d'embaucher des professionnels formés pour répondre à leurs véritables besoins. C'est gagnant sur toute la ligne ».

La Montérégie : région chef de file québécoise en transformation des métauxⁱ

La Montérégie est l'une des trois régions les plus importantes de la province en fabrication métallique industrielle. C'est également le second secteur industriel en importance dans la région après l'industrie agroalimentaire. Près du tiers (27 %) des emplois du secteur métallurgique au Québec sont offerts en Montérégie. En fabrication métallique industrielle, on y retrouve près de 200 entreprises employant plus de 14 600 employés répartis un peu partout, dont le Haut-Richelieu.

La profession de soudeur/soudeuse et opérateur/opératrice de machines à souder est l'une des plus demandées actuellement dans l'ensemble du Québec. Ces métiers offrent d'excellentes perspectives d'emploi, tout comme les emplois de manœuvre en métallurgie et de soudeur/soudeuse haute pression. Les salaires pour le soudage haute pression se situent dans la fourchette supérieure. La moyenne salariale annuelle est élevée, atteignant 80 000 \$ dans le nord du Québec et 100 000 \$ dans l'ouest du Canada. Dans le domaine industriel, le salaire horaire varie entre 18 \$ et 30 \$ alors que dans le secteur de la construction, le salaire se situe plutôt entre 28 \$ et 33 \$.

Le secteur du transport (autobus, vélos, traversiers, voitures), les ordinateurs et périphériques (boîtiers, pièces en aluminium et magnésium) ainsi que le filage sont quelques exemples de domaines d'activité où nos entreprises et nos élèves sont actifs.

Demande officielle pour un lieu mieux adapté aux besoins de la formation professionnelle

Depuis 2007-2008, la Commission scolaire des Hautes-Rivières constate une croissance assez régulière de sa clientèle en formation professionnelle. Pour l'année scolaire en cours (2013-2014), 1 083 élèves sont inscrits dans l'un ou l'autre des programmes. L'option « Soudage/Montage » est d'ailleurs l'un des programmes où il y a le plus grand nombre d'étudiants (76 en 2012-2013) et la moyenne se maintient depuis quelques années. Un peu plus de la moitié (50 %) de nos élèves inscrits dans ce programme ont moins de 20 ans, et cette réalité est semblable depuis environ cinq ans. L'EPM a également ajouté l'option « Installation et réparation d'équipement de télécommunications » l'an dernier, et 34 élèves y sont inscrits en 2012-2013.

« Nous constatons que le nombre de places offert est limité en raison de l'espace dont nous disposons pour offrir les formations », de poursuivre Rod Desnoyers.

En effet, la formation professionnelle requiert, selon les options proposées, un aménagement des lieux pour que les élèves inscrits puissent vivre un apprentissage le plus possible conforme à la réalité du futur milieu de travail dans lequel ils évolueront.

Les besoins de main-d'œuvre des employeurs de la région dépassent bien évidemment le secteur de la métallurgie. On constate de grands besoins dans les secteurs de la santé et des soins de santé, de la restauration, du travail de bureau et du service à la clientèle.

Madame Andrée Bouchard, présidente du conseil des commissaires de la Commission scolaire des Hautes-Rivières s'est réjouie de la nouvelle : « Nous remercions le gouvernement du Québec de nous avoir autorisés à dispenser cette formation pour une profession parmi les plus demandées actuellement dans l'ensemble du Québec et en Montérégie et où les emplois offerts sont des remplacements définitifs ou des nouveaux postes ». Elle a d'ailleurs profité de la

tribune offerte pour formaliser la démarche d'analyse visant à doter le nouveau centre de formation professionnelle, issu de la fusion du Centre de formation professionnelle Chanoine-Armand-Racicot et de l'École professionnelle de Métiers, de nouveaux lieux mieux appropriés aux besoins de formation.

La demande est de plus en plus forte et les lieux sont devenus exigus. Il y a manque de locaux pour offrir des formations sur mesure bien adaptées aux besoins des employeurs de la région. De plus, le Service aux entreprises a également besoin d'espaces pour offrir ses formations créées spécifiquement pour les entreprises.

« Je suis absolument convaincue que lorsqu'on ajoute des actions à une vision, on peut changer le monde », a conclu Andrée Bouchard.

— 30 —

Renseignements :

Julie Brassard

Service du secrétariat général et des communications

brassardj@csdhr.qc.ca

Tél. : 450 359-6411, poste 7229

Cell. : 514 946-2223

Christelle Thérizols

Conseillère en formation scolaire

École professionnelle de Métiers

therizolsc@csdhr.qc.ca

Tél. : 450 347-9737, poste 6004

À propos de la Commission scolaire des Hautes-Rivières

La Commission scolaire des Hautes-Rivières dessert plus de 18 000 élèves jeunes et adultes répartis sur un territoire de 1 468 kilomètres carrés, couvrant 23 municipalités et 3 MRC. Elle compte plus de 2 000 employés qui ont à cœur d'offrir des services de grande qualité. Son parc immobilier se compose au total de 56 édifices, dont 50 établissements d'enseignement : 37 écoles primaires incluant 1 école à vocation particulière, 7 écoles secondaires, 1 centre de formation professionnelle, 1 centre de formation aux adultes et 1 centre administratif. Plus de 90 % de son personnel œuvre en lien direct auprès des élèves, dont 1 400 enseignants et professionnels. Pour sa part, le personnel du centre administratif travaille en coulisse et offre un soutien essentiel à la prestation des services aux élèves. La CSDHR est une actrice importante au plan du développement économique en Montérégie, et l'un des plus importants employeurs de la région. Plus en savoir plus, visitez le www.csdhr.qc.ca.

ⁱ Sources :

Données officielles CSDHR – octobre 2013

Emploi Québec (IMT) - septembre 2013 | Comité sectoriel de la métallurgie | www.metiersquebec.org