

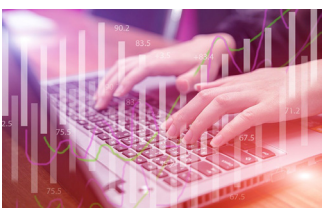
Observatoire d'information économique du Canada atlantique. Un projet centré sur l'information utile aux acteurs économiques des quatre provinces de la région de l'Atlantique.

L'AECG – services et emploi

L'Accord économique et commercial global (AECG) établi entre le Canada et l'Union européenne (UE) est entré en vigueur le 21 septembre 2017. Cet accord permettra de renforcer les échanges économiques avec les pays de l'UE, en éliminant ou en réduisant les obstacles au commerce. Ainsi, les produits et les services pourront être échangés plus facilement entre les partenaires. L'UE représente le plus **grand importateur de services au monde**, tandis que le **Canada** en est l'un des **plus grands exportateurs**. Les exportateurs de services canadiens, en vertu de l'AECG, profitent désormais du **meilleur accès** qui soit au marché de l'UE, qui a importé en 2015 pour 936 milliards \$ de services, dont **16,5 milliards \$ de services en provenance du Canada**. Parmi les principaux services exportés par le Canada vers l'UE : les services d'**architecture**, d'**ingénierie** et de **R-D**, de **gestion**, des **services financiers**, des **services environnementaux** et des **TIC**. **L'ouverture des marchés publics européens** (d'environ 3,3 milliards \$) sera profitable aux fournisseurs de services du Canada atlantique, puisque l'achat de services aux entreprises représente **20 % des contrats gouvernementaux** dans l'UE.

Au niveau national, la perspective de croissance du nombre total de possibilités d'emploi pour la période de 2015 à 2024 sera, selon les estimations, autour de **5,95 millions**.

De ce nombre, les deux tiers des emplois se retrouveront dans des professions qui demandent des études postsecondaires (université, collège ou un programme d'apprentissage) et dans les professions de gestion.



Les services ont le vent dans les voiles!

Selon les estimations, **entre 2001 et 2016, pour chaque emploi perdu dans le secteur des biens, approximativement 30 nouveaux emplois dans le secteur des services ont été créés**. Le secteur des technologies de l'information et des communications (TIC) devrait connaître la croissance la plus élevée.

Croissance du PIB réel et de l'emploi par grand secteur, 2015-2024 (national)

	Total	Primaire	Fabrication	Construction	Services
PIB	2,0 %	1,8 %	1,8 %	1,3 %	2,2 %
Emploi	0,8 %	-0,1 %	0,5 %	0,8 %	0,9 %

Croissance du PIB réel et de l'emploi dans le secteur des services, 2015-2024 (national)

	Total du secteur des services	Services à la consommation	Services à la production	Services gouvernementaux et parapublics
PIB	2,2 %	2,0 %	2,5 %	1,6 %
Emploi	0,9 %	0,5 %	0,9 %	1,2 %

Services et emploi—Horizon 2024, au Canada atlantique



Quelques exemples des professions à plus forte croissance prévue :

Île-du-Prince-Édouard

- techniciens/techniciennes de réseau informatique;
- infirmiers autorisés/infirmières autorisées;
- biologistes et personnel scientifique assimilé;
- chimistes;
- commis aux achats et au contrôle de l'inventaire.

Nouveau-Brunswick

- ingénierie et conception de logiciel;
- directeurs/directrices des soins de santé;
- directeurs/directrices et autres services aux entreprises;
- cadres supérieurs en services financiers;
- directeur de fabrication;
- machinistes et vérificateurs/vérificatrices d'usage et d'outillage.

Nouvelle-Écosse

- analystes/consultants en informatique;
- médecins spécialistes;
- géoscientifiques et océanographes;
- professionnels en soins des animaux;
- technologie en sciences forestières;
- manœuvres en métallurgie.

Terre-Neuve-et-Labrador

- ingénierie et conception de logiciel;
- pharmaciens/pharmaciennes;
- designers graphiques et illustrateurs/illustratrices;
- professionnels/professionnelles en publicité, en marketing et en relations publiques;
- directeurs/directrices de fabrication.

Voir la liste complète ici :

<http://provis.umcs.ca/fr/node/190>