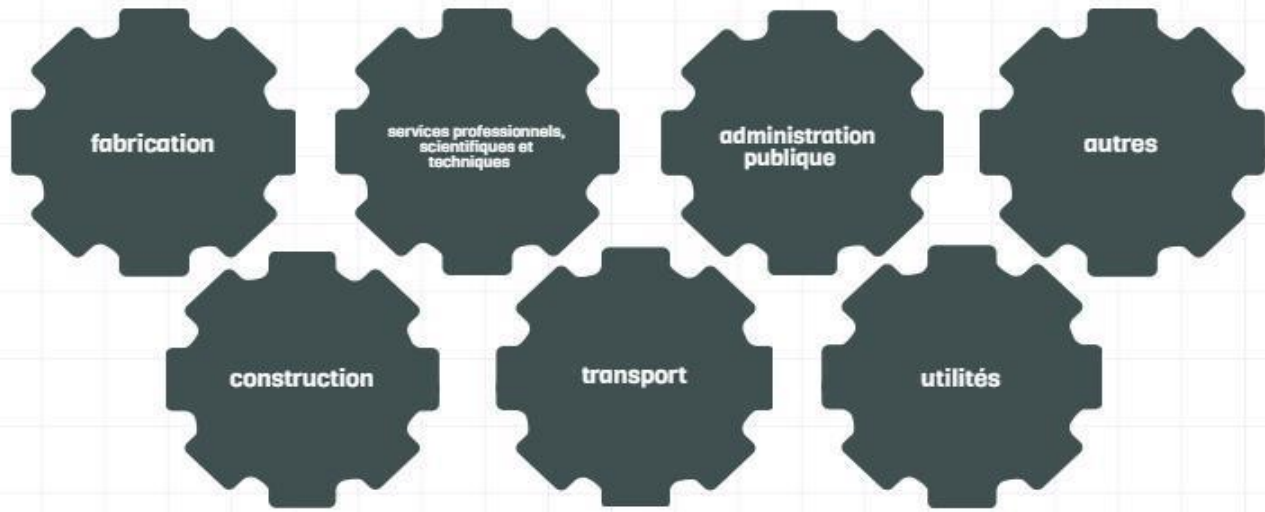


# Ingénieurs et postes techniques liés à Sarnia Lambton

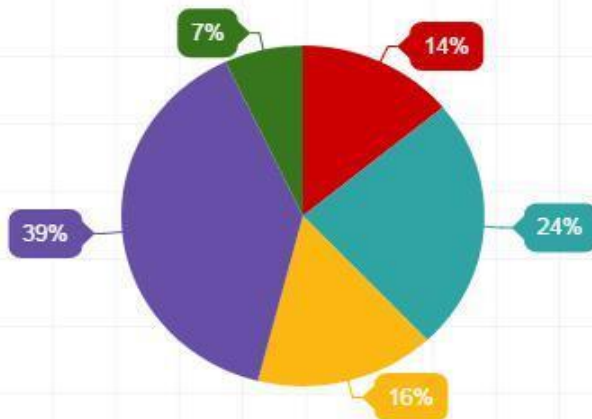


Les ingénieurs et ceux dans des postes techniques liés travaillent dans différents secteurs de l'industrie à Sarnia Lambton



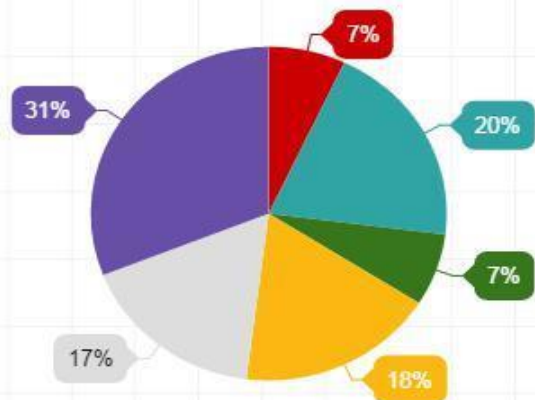
Des ingénieurs travaillent dans environ 70 entreprises de Sarnia Lambton. Vous trouverez une liste des entreprises à [www.slwdb.org/publications/research-reports](http://www.slwdb.org/publications/research-reports)

920 postes en génie à Sarnia Lambton en 2011



ing. civils (14%)    ing. mécaniciens (24%)  
 ing. électriciens (16%)    ing. chimistes (39%)  
 autres (7%) (inclus: ing. d'industries et ing. pétro.)

865 postes techniques liés à l'ingénierie à Sarnia Lambton en 2011



ing. tech. civils (7%)    ing. tech. mécaniciens (20%)  
 ing. tech. d'industries et de fabrication (7%)  
 ing. tech. électriciens (18%)  
 tech. instrumentation ind. et méca. (17%)    tech. chimistes (31%)

# Le marché du travail pour les ingénieurs et les postes techniques liés à Sarnia Lambton



Les résultats de l'enquête 2015 de CDMOSL montrent que plusieurs employeurs locaux ont embauché des ingénieurs en 2014



Les services d'ingénierie, souvent fournis par des firmes de génie, sont classés dans le secteur des services professionnels, scientifiques et techniques. Les données du Nombre d'entreprises canadiennes de 2009 à 2014 montrent une croissance dans ce secteur à Sarnia Lambton.



Des consultations avec des employeurs locaux en 2015 révèlent que les postes d'ingénieurs ayant une expérience de 3 à 5 ans ou plus sont difficiles à combler.



## Données d'affichage d'emploi pour les ingénieurs et les postes liés à Sarnia Lambton 2014

\*Données des affichages en ligne seulement (les annonces de bouche à bouche ou imprimées ne sont pas incluses).

Titre du poste	# affichages de postes
Directeurs des services de génie	6
Ingénieurs électriciens et électroniciens	52
Ingénieurs mécaniciens	40
Ingénieurs chimistes	7
Ingénieurs civils	20
Ingénieurs d'industrie et de fabrication	35
Ingénieurs métallurgiques et des matériaux	9
Technologistes et techniciens électriciens et électroniciens	9
Ingénieurs d'industries et technologistes et techniciens fabrication	8
ingénieurs civils technologistes et techniciens	4
Ingénieurs technologistes et techniciens	3

Source: Vicinity Jobs Data, 2014

## Défis et/ou possibilités du marché du travail

Les industries pétrolières et chimique ont dans le passé été le moteur principal de l'économie locale. Les fluctuations dans cette industrie au niveau global et national amènent des changements dans le marché du travail pour ceux qui travaillent dans ces industries.

Les employeurs recherchent des ingénieurs qui possèdent des compétences spécialisée (p. ex. expérience initiale, connaissances pétrochimiques, de sites contaminés, de la bio industrie etc.) et un niveau d'expérience de 3 à 5 ans ou de 8 à 10 ans

Les habilités interpersonnelles (p. ex. communication, service à la clientèle, éthique au travail/dévouement etc.) deviennent de plus en plus importantes pour les employeurs.

Pourquoi est-il fantastique de travailler comme ingénieur à Sarnia Lambton?



... la possibilité de travailler sur les lieux mêmes, dans un environnement pratique et concret est une occasion inestimable pour un jeune ingénieur comme moi.

Ingénieur stagiaire de projet

Pour un rapport complet sur l'ingénierie à Sarnia Lambton, visitez [www.slwdb.org/publications](http://www.slwdb.org/publications)

Ce projet d'Emploi Ontario est financé par le gouvernement de l'Ontario. Les opinions émises dans le présent document ne reflètent pas nécessairement celles d'Emploi Ontario.

**EMPLOI  
ONTARIO**

**SLWDB**  
SARNIA LAMBTON WORKFORCE DEVELOPMENT BOARD  
[www.slwdb.org](http://www.slwdb.org)

Discoveries  
That Matter