

**Technicien spécialiste des freins  
et du réglage de la géométrie des roues (310E)  
Fiche d'aide à l'examen**

L'examen de **Technicien spécialiste des freins et du réglage de la géométrie des roues (310E)** est basé sur les objectifs généraux de rendement, soit les « ensembles de compétences » identifiés dans le registre de la norme de formation pour le métier en question. La norme de formation décrit les compétences et les connaissances requises pour exercer les fonctions du métier. Ces normes ainsi que l'examen ont été élaborées en consultation avec des représentants du métier. La note de passage à l'examen menant à l'obtention d'un certificat de qualification de l'Ontario est de 70 %. Pour plus d'informations sur la procédure d'examen et la préparation nécessaire, veuillez consulter : [Ressources pour l'examen – Métiers spécialisés Ontario](#)

**Pourcentage de questions pour chaque ensemble de compétences faisant partie de la norme de formation par l'apprentissage**

Ensemble de compétences	Pourcentage (%) des questions de l'examen
Pratiques relatives au travail et à la sécurité et pratiques commerciales	3%
Systèmes de freinage	20%
Suspensions et châssis	18.5%
Pneus, roues, jantes et moyeux	7%
Réglage du train avant	18.5%
Systèmes électriques	12%
Systèmes de direction	21%
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>