

Skilled Trades Ontario

Métiers spécialisés Ontario

Soudeur/Soudeuse d'appareils sous pression (456P) Fiche d'aide à l'examen

L'examen de Soudeur/Soudeuse d'appareils sous pression (456P) 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 élaborés 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
Appliquer les normes de L'ASME aux soudres	2%
Suivre les spécifications de soudage	7%
Respecter les qualifications exigées du soudeur ou de la soudeuse	7%
Choisir les composants de soudage par pression	4%
Choisir la méthode de soudage par pression	6%
Couper et préparer de tuyaux, des tubes, des réservoirs et des chaudières	10%
Assembler des tuyaux, des tubes, des réservoirs et des chaudières	12%
Souder des appareils sous pression à l'arc avec électrode enrobée, avec électrode de tungstène, sous gaz avec fil plein et avec fil fourré	33%
Joindre par brasage des métaux d'appareils sous pression	9%
Réparer les soudures défectueuses	8%
Utiliser des techniques spécialisées	2%
TOTAL	100 %