

# Fiche d'Examen Pratique de Soudeur

**Note importante à l'attention des agents de prestation de formation (APF) et des instructeurs :**

1. Cette fiche d'examen doit être soumise pour chaque apprenti à Métiers spécialisés Ontario à l'adresse [practicals@skilledtradesontario.ca](mailto:practicals@skilledtradesontario.ca) à la fin du niveau 3. Veuillez soumettre l'ensemble des dossiers d'examen de la classe du niveau 3 dans un seul courriel accompagné d'une liste de la classe.
2. La ligne d'objet doit indiquer ce qui suit : Résultats d'apprentissage pratiques du soudeur pour APF concernant les critères préalables à la rédaction du certificat de qualification du Sceau rouge.
3. Une copie DOIT également être remise à chaque apprenti ayant réussi le niveau 3 à la fin de sa formation, car il devra soumettre une copie au ministère à des fins d'achèvement.

Nom du Candidat:  N° d'apprenti (le cas échéant)	Centre de test/agent de prestation de formation et le lieu :	Date:
--	--	-------

Processus	Spécification de la procédure de soudage (WPS)	Résultats du test (Veuillez entourer le résultat correct du test)	
		Réussi	Échec
Soudage à l'arc avec électrode enrobée (SMAW)	Examen pratique national des soudeurs (NWPE #1)		
Soudage à l'arc avec électrode enrobée (SMAW)	Examen pratique national des soudeurs (NWPE #2)		
Soudage à l'arc sous gaz métallique (GMAW)	Examen pratique national des soudeurs (NWPE #3)		
Soudage à l'arc sous gaz tungstène (GTAW)	Examen pratique national des soudeurs (NWPE #4)		
Soudage à l'arc avec fil fourré (FCAW)	Examen pratique national des soudeurs (NWPE #5)		
Oxy combustible	Examen pratique national des soudeurs (NWPE #6)		

## Critères d'acceptation des résultats

Le candidat dont le nom figure sur ce document remplit tous les champs requis et a démontré ses compétences pratiques dans le métier de **Soudeur** Sceau Rouge.

<b>Réussi</b>	<b>Échec</b>
---------------	--------------

<b>Nom du responsable de l'examen</b> (en caractères d'imprimerie)	<b>Signature du responsable de l'examen</b>