



Programme de subvention gouvernementale pour la formation des employé(e)s **pouvant atteindre jusqu'à 100% des coûts.**  
Une opportunité à saisir!

## 2 RAISONS DE PENSER À LA FORMATION

en ces jours de Covid-19 et de la reprise des activités économiques :

- 1. Rehausser la maîtrise des activités de soudage pour :**
  - Réduire les risques de sécurité reliés aux procédés et utilisation gaz
  - Favoriser le développement des compétences du personnel
  - Optimiser les coûts d'opérations reliés aux procédés et techniques de soudage
- 2. Saisir l'opportunité d'aide gouvernementale actuelle en matière de formation pour former le personnel à coûts nuls (ou presque) :**
  - **Possibilité** de se faire rembourser **jusqu'à 100% des frais** de formation d'Oxymax en ligne ou chez le client avec approbation préalable d'Emploi Québec

---

## DÉPENSES ADMISSIBLES SELON LE PROGRAMME DU GOUVERNEMENT: Jusqu'au 30 septembre 2020 pour faire approuver le projet de formation

- 1** Le salaire des travailleurs en formation (excluant les charges sociales) pour un maximum de **25 dollars l'heure**
- 2** Les honoraires professionnels des consultants ou des formateurs pour un maximum de **150 dollars l'heure**

\*D'autres frais indirects peuvent être remboursés

## FORMATIONS OXYMAX OFFERTES

<b>FORMAT DES FORMATIONS</b>	
JOURNÉES	DEMI-JOURNÉES

**FORMATEUR AGRÉÉ # 0055383**

Pour information et/ou planifier un projet de formation

**1** - <https://outlook.office365.com/owa/calendar/Oxymax1@oxymax.ca/bookings/>

**2** - Par téléphone: 450-460-7255

Pour information sur le programme du Gouvernement et remplir une demande de subvention :  
<https://www.quebec.ca/entreprises-et-travailleurs-autonomes/programme-actions-concertees-pour-le-maintien-en-emploi-pacme-covid-19/>

# FORMATIONS OFFERTES

Formations offertes: <https://www.oxymax.ca/formations>

PROCÉDÉS ET INDUSTRIALISATION		INITIATION AUX PROCÉDÉS MANUELS À L'ARC ÉLECTRODE ENROBÉE, MIG-MAG, FIL FOURRÉ, TIG	
<b>T<sup>2</sup></b>	Soudage à l'arc avec électrodes enrobées	<b>P<sup>1</sup></b>	Mise en oeuvre des procédés de soudage 1 procédé au choix
<b>T<sup>3</sup></b>	Soudage à l'arc TIG	<b>P<sup>E</sup></b>	Formation sur mesure selon les besoins spécifique du client
<b>T<sup>4</sup></b>	Le soudage MIG-MAG et fil fourré (GMAW)	<b>R<sup>F</sup></b>	Initiation à la programmation
<b>T<sup>6</sup></b>	Initiation au soudage des aciers non et faiblement alliés	<b>R<sup>M</sup></b>	Programmation avancée
<b>T<sup>9</sup></b>	Sécurité flamme		

Robotique

## TARIFICATION

Tarification Oxymax 2020

	HEURES DE BUREAU	TEMPS SUPPL. ET W/E
Technicien en robotique et formation .....	150\$/hr	225\$/hr
Technicien en déplacement .....	90\$/hr	135\$/hr
Kilométrage .....	0.70\$/km	0.70\$/km
Journée complète de formation .....	1200\$/jr	1800\$/jr

## UTILISATION DU LABORATOIRE

	HEURES DE BUREAU
Acier .....	27\$/hr
Aluminium .....	45\$/hr
Acier inoxydable .....	75\$/hr