

Formations et Perfectionnement

BAC en génie mécanique ÉTS	(Avril 2017)	DEC en Science pure Collège Édouard Montpetit	(2010)
Diplôme ESSA, Master Spécialisé (France) École Supérieur de Soudage et ses applications	(2016)	Formation code et travaux Hydro-Québec	(2014)
DEC en génie métallurgique, option soudage CÉGEP de Trois-Rivières	(2012)	Formation travail en espace clos Hydro-Québec	(2014)
Carte de compétences ASP construction	(2014)	Carte de compétences chariots élévateurs	(2012)
		Carte de compétences pour pont roulant	(2012)
		Programme d'immersion anglaise Explore	(2007)

Expériences Professionnelles

Soutien technique en soudage (Marieville) Aout 2016 à Aujourd'hui
Oxymax (Fournisseur d'équipement de soudage, de gaz et de fourniture industrielles)

Chargé des travaux pratiques en soudage (Montréal) Hivers 2015, Été 2014, Automne 2013
ÉTS (École de technologie Supérieur, MEC625: Technologie du soudage)

Technicien en fabrication mécanosoudée (Laprairie) Septembre 2014 à Avril 2015
Berlie-Falco Technologie (Usine de fabrication d'équipement en acier inoxydable)

Technicien au contrôle qualité (Boucherville) Mai 2010 à Mai 2011
Industries Lemieux (Usine de fabrication d'équipement en acier inoxydable.)

Stagiaire en Ingénierie
WEEX (France / Belgique) (Prestataire de service de QA/QC en soudage) Février 2016 à Avril 2016
Oxymax Avril 2015 à Août 2015
Voith Hydro (Brossard / Baie-Comeau) Janvier 2014 à Avril 2014
(Entretien et installation de groupes turbine-alternateur dans les centrales hydroélectriques)
Berlie-Falco Technologie Janvier 2012 à Avril 2013

Stages Techniques : *IREQ (Centre de recherche d'Hydro-Québec), Berlie-Falco Technologie*

Connaissances et Compétences

- Soudage et Métallurgie : Aciers, Inox, Aluminiums, Fontes, HSS/HSLA, Aciers alliés
- Mise en œuvre des procédés de soudage à l'arc : GMAW, GTAW, FCAW, MCAW, SAW, PAW, SMAW
- Rédaction de procédure de soudage: GMAW,GTAW,FCAW, MCAW, SAW, PAW, SMAW, GMAW-Pulsé
- Estimation de temps et de coût de fabrication de pièces soudées
- Conception et calcul d'assemblage soudé en statique et fatigue
- Code ASME Sec. V, VIII, IX
- Normes CWB/CSA W47.1, W59.1
- Normes de soudage ISO
- QA/QC en appareil sous pression (Canada, US, UE)
- NDT: LP, RT, UT, VT
- Programmation de robots soudeurs Motoman, Fanuc, ABB
- Préparation et présentation de formations techniques en soudage
- Gestion de projets
- Relation client
- Langue : Français / Anglais
- Logiciel QA/QC en soudage: Weld-It
- Logiciel de dessin : CATIA
- Logiciel de calcul : MatLab, Excel
- Logiciel d'éléments finis: Ansys
- Logiciel de traitement de texte : Word
- Logiciel de graphisme : Illustrator, Premiere Pro, Power Point, Publisher

Divers

Prix REGAL-Aluminium
Axe 3 (9^e journée des étudiants)
(2012)

Bourse d'excellence
CÉGEP de Trois-Rivières
(2012)

Bourse d'excellence
R.M. Gooderham (CWB)
(2012)

Intérêts : Badminton, Soccer, Tennis,
Voile/Navigation, Sport de glisse,
Cinéma, Livre, Musique.