

Hydraulic/ Pneumatic Mechanic

A hydraulic/pneumatic mechanic installs, maintains, repairs, rebuilds, or modifies existing hydraulic, pneumatic, or fluid systems, controls, and components, checks and verifies design drawings to ensure conformity to specification and design data, develops and prepares sketches, writes technical reports, examines drawings to check for errors and maintains records of repairs completed.

Are you good with numbers and calculations? Do you have a mechanical aptitude and good coordination? Are you willing to work with heavy tools in an oily and greasy environment? Are you comfortable working at heights?



MOST IMPORTANT ESSENTIAL SKILLS

- attention to detail
- communication skills
- problem solving
- teamwork



POTENTIAL EARNINGS

Hourly wage

from \$27.50 to \$40.92

Annual salary

from \$53,625 to \$79,795

Make up to 100K during your apprenticeship



CAREER OPPORTUNITIES

You could work for:

- heavy equipment firms
- farming equipment companies
- transport companies
- the aerospace industry or one day have your OWN business!

Other related trades:

- Automotive service technician (310S)
- Facilities mechanic (255W)
- General machinist (429A)
- Powered lift truck technician (282E)



IMPORTANT DETAILS

- **CODE 277Z**
- Non-compulsory trade
- 7,400 hours on the job + 600 hours of in-school training (level 1)
- Total of 8,000 hours (approximately three to four years)
- No certifying exam

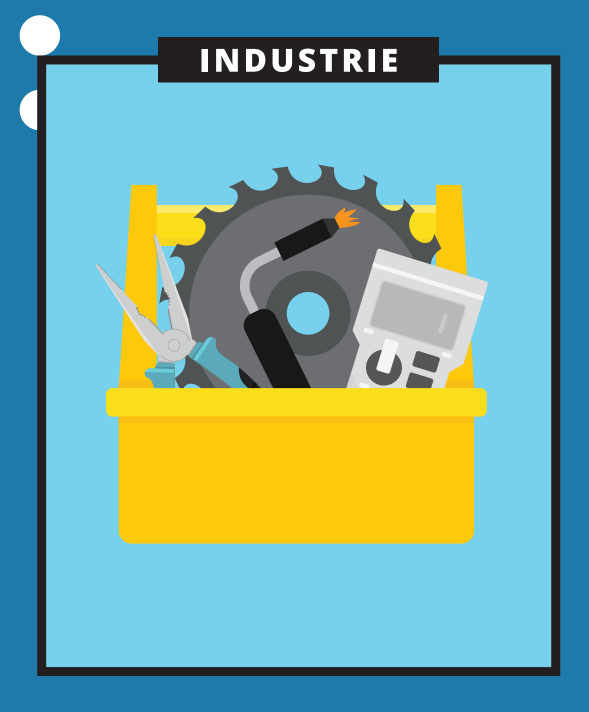


To become a hydraulic/pneumatic mechanic, you could participate in an apprenticeship.

Start your apprenticeship now with OYAP!

Check out the specialized programs in your high school to explore the trades!





Mécanicien en hydraulique/pneumatique

Un mécanicien en hydraulique/pneumatique installe, entretient, répare, reconstruit ou modifie les systèmes, commandes et composants hydrauliques, pneumatiques ou hydrauliques existants, contrôle et vérifie les dessins de conception pour assurer la conformité aux spécifications et aux données de conception, développe et prépare des croquis, rédige des rapports techniques, examine les dessins pour vérifier les erreurs et tient des registres des réparations effectuées.

Es-tu doué pour les chiffres et les calculs? As-tu des aptitudes mécaniques et une bonne coordination? Es-tu prêt à travailler avec des outils lourds dans un environnement huileux et gras? Es-tu à l'aise pour travailler en hauteur?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire de 27,50 \$ à 40,92 \$

Salaire annuel de 53 625 \$ à 79 795 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- des entreprises de matériel lourd
- des entreprises de matériel agricole
- des entreprises de transport
- l'industrie aérospatiale ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes:

- Mécanicien d'entretien de bâtiment (255W)
- Régleur-conducteur de machines-outils (429A)
- Technicien de chariots élévateurs (282E)
- Technicien d'entretien automobile (310S)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 277Z**
- Métier non obligatoire
- 7 400 heures en milieu de travail + 600 heures en classe (niveau 1)
- Total de 8 000 heures (environ trois ou quatre ans)
- Pas d'examen de certification



Pour devenir un mécanicien en hydraulique/pneumatique, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!

Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!







