

# NOUS PARTAGEONS NOTRE EXPERTISE avec vous !



## LES FORMATIONS DU GROUPE EP SONT:



Données par des instructeurs dynamiques et compétents



Reconnues en vertu de la « loi du 1% »



Valides comme heures de formation dans le cadre du programme de formation continue de l'OIQ

Les syllabus détaillés de nos formations sont disponibles sur demande ou téléchargeables sur le site de Groupe EP:  
<https://groupeep.com/fr/expertise-formation>

Une vidéo de démonstration des formations en ligne de Groupe EP est disponible au lien suivant:  
[Démo de formation en ligne - Groupe EP.mp4](#)

**Inscrivez-vous à  
nos formations !**



	<b>PUBLIC-CIBLE</b>	<b>DURÉE</b>	<b>TARIF</b>
<b>H1001</b> <b>INTRODUCTION À L'HYDRAULIQUE I</b>	Les personnes ayant une certaine expérience en hydraulique souhaitant raffermir leurs bases	Une journée 7,5 heures en ligne <b>7 Sep. et 5 Déc. 2023,</b> <b>15 Fév et 7 Mai 2024</b>	•700 \$ le 1er. participant •650 \$ le 2ème. participant •600 \$ les participants suivants
<b>H1002</b> <b>INTRODUCTION À L'HYDRAULIQUE II</b>	Les personnes ayant une certaine expérience en hydraulique souhaitant raffermir leurs bases	Une journée 7,5 heures en ligne <b>21 Sep. et 6 Déc. 2023,</b> <b>22 Fév et 8 Mai 2024</b>	•700 \$ le 1er. participant •650 \$ le 2ème. participant •600 \$ les participants suivants
<b>H1003</b> <b>CIRCUITS HYDRAULIQUES I*</b>	Les personnes ayant une certaine expérience en hydraulique souhaitant raffermir leurs bases	Une journée 7,5 heures en ligne <b>28 Sep. et 7 Déc. 2023,</b> <b>29 Fév et 9 Mai 2024</b>	•700 \$ le 1er. participant •650 \$ le 2ème. participant •600 \$ les participants suivants
<b>H1000</b> <b>COMPREND H1001, H1002 ET H1003</b>	Les personnes ayant une certaine expérience en hydraulique souhaitant raffermir leurs bases	<b>Trois jours</b> <b>Se référer aux horaires des</b> <b>cours H1001, H1002 et</b> <b>H1003</b>	•1 950\$ le 1er. participant •1 800\$ le 2ème. participant •1 650\$ les participants suivants
<b>H1004</b> <b>CIRCUITS HYDRAULIQUES II**</b>	Les personnes ayant une bonne base en hydraulique et souhaitant augmenter leurs connaissances et comprendre des circuits plus complexes	Une journée 7,5 heures en ligne <b>5 Oct. 2023,</b> <b>11 Jan. et 21 Mars 2024</b>	•800 \$ le 1er. participant •650 \$ le 2ème. participant •550 \$ les participants suivants
<b>H1005</b> <b>PVG  ***</b>	Les utilisateurs de valves PVG souhaitant mieux en comprendre le fonctionnement, notamment à des fins de diagnostic	Une journée 7,5 heures en ligne <b>19 Oct. 2023,</b> <b>18 Jan. et 28 Mars 2024</b>	•800 \$ le 1er. participant •650 \$ le 2ème. participant •550 \$ les participants suivants
<b>H1007</b> <b>TRANSMISSIONS HYDROSTATIQUES**</b>	Les utilisateurs de transmissions hydrostatiques souhaitant mieux en comprendre le fonctionnement, notamment à des fins de diagnostic	Une journée 7,5 heures en ligne <b>26 Oct. 2023,</b> <b>25 Jan. et 4 Avr. 2024</b>	•800 \$ le 1er. participant •650 \$ le 2ème. participant •550 \$ les participants suivants
<b>H1008</b> <b>DÉPANNAGE DE SYSTÈMES HYDRAULIQUES**</b>	Les techniciens et ingénieurs étant impliqués dans le diagnostic et le dépannage de circuits hydrauliques	Une journée 7,5 heures en ligne <b>9 Nov. 2023,</b> <b>1 Fév. et 11 Avr. 2024</b>	•800 \$ le 1er. participant •650 \$ le 2ème. participant •550 \$ les participants suivants
<b>H1109</b> <b>CONCEPTION D'UNITÉS HYDRAULIQUES**</b>	Les techniciens et ingénieurs étant impliqués dans la conception d'unités hydrauliques	Une journée 7,5 heures en ligne <b>16 Nov. 2023,</b> <b>25 Avr. 2024</b>	•800 \$ le 1er. participant •650 \$ le 2ème. participant •550 \$ les participants suivants
<b>E1002</b> <b>ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLE POUR L'HYDRAULICIEN</b>	Les techniciens et ingénieurs ayant une base en hydraulique et souhaitant en apprendre plus sur l'électricité et le contrôle de ces systèmes	Une journée 7,5 heures en ligne <b>14 Nov. 2023,</b> <b>19 Mars 2024</b>	•800 \$ le 1er. participant •650 \$ le 2ème. participant •550 \$ les participants suivants
<b>INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION PLUS+1</b>	Les techniciens et ingénieurs qui souhaitent apprendre comment programmer les contrôleurs et écrans Danfoss.	3 jours 7,5 heures / jour en ligne <b>du 12 au 14 Sep. 2023,</b> <b>du 14 au 16 Mai 2024</b>	•1 950 \$ le 1er. participant •1 800 \$ le 2ème. participant •1 650 \$ les participants suivants

**Prérequis des formations:**

\*H1001 et H1002 ou expérience pertinente

\*\*H1001 à H1003 ou expérience pertinente

\*\*\*H1001 à H1004 ou expérience pertinente