



HYS06-FILTRATION ET GESTION DE LA POLLUTION

Maj.:1/03/2022

Objectifs pédagogiques	DURÉE
<ul style="list-style-type: none">• Comprendre les grands principes de la filtration hydraulique• Réaliser et analyser une mesure de pollution hydraulique	14.00 heures soit 2.00 jours.
Contenu de la formation	DATE DE FORMATION
<ul style="list-style-type: none">• Causes des dommages dus à la pollution<ul style="list-style-type: none">○ Sources de la pollution○ Effets de la pollution particulaire• Jeux dynamiques typiques des composants hydrauliques• Code ISO/Code NAS<ul style="list-style-type: none">○ Expression du code ISO ou NAS au regard des jeux dynamiques• Performances des Filtres<ul style="list-style-type: none">○ Propreté des Fluides○ Efficacité des éléments filtrants○ Rapport Béta, rendement et capacité de rétention• Pollution Aqueuse<ul style="list-style-type: none">○ Causes○ Problèmes engendrés○ Saturation d'un fluide• Prélèvement d'un échantillonnage de fluide<ul style="list-style-type: none">○ Méthode○ Analyse des risques• Rinçage des installations hydrauliques et de lubrification• Visualisation de la pollution sur une membrane	Nous consulter pour connaître les prochaines sessions.
	LIEU DE FORMATION
	HYDEMS 69970 CHAPONNAY Ou Sur votre site
	DISPOSITIF DE FORMATION
	<ul style="list-style-type: none">• Plan de formation entreprise• Autres nous consulter
	MOYENS PÉDAGOGIQUE & TECHNIQUES
	<ul style="list-style-type: none">• Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.• Documents supports de formation projetés.• Exposés théoriques• Etude de cas concrets• Quiz en salle• Matériel de contrôle
	ACCESIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATIONS DE HANDICAP
	Nous contacter afin d'envisager les possibilités et modalités d'adaptation de la formation.
	PRIX
	1200.00 € par stagiaire
	CONTACT COMMERCIAL
	Marc PINEAU 06 27 94 56 70



HYS06-FILTRATION ET GESTION DE LA POLLUTION

Maj.:1/03/2022

	mpineau@hydems.fr
Profils des apprenants	
<ul style="list-style-type: none">• Toute personne susceptible d'intervenir sur une installation hydraulique• Agents de maintenance et production• Techniciens d'étude• Agents commerciaux	
Prérequis	
<ul style="list-style-type: none">• HYS01 - Technologie et symbolisation des composants hydrauliques.	
Equipe pédagogique	
Formateur expert dans le domaine de l'hydraulique Stationnaire et mobile	
Suivi de la formation	
<ul style="list-style-type: none">• Feuilles de présence.• Questions orales ou écrites (QCM).• Mises en situation.• Formulaires d'évaluation de la formation.• Certificat de réalisation de l'action de formation.	
Qualité et indicateurs de résultats	
Taux de satisfaction : 8,5/10	