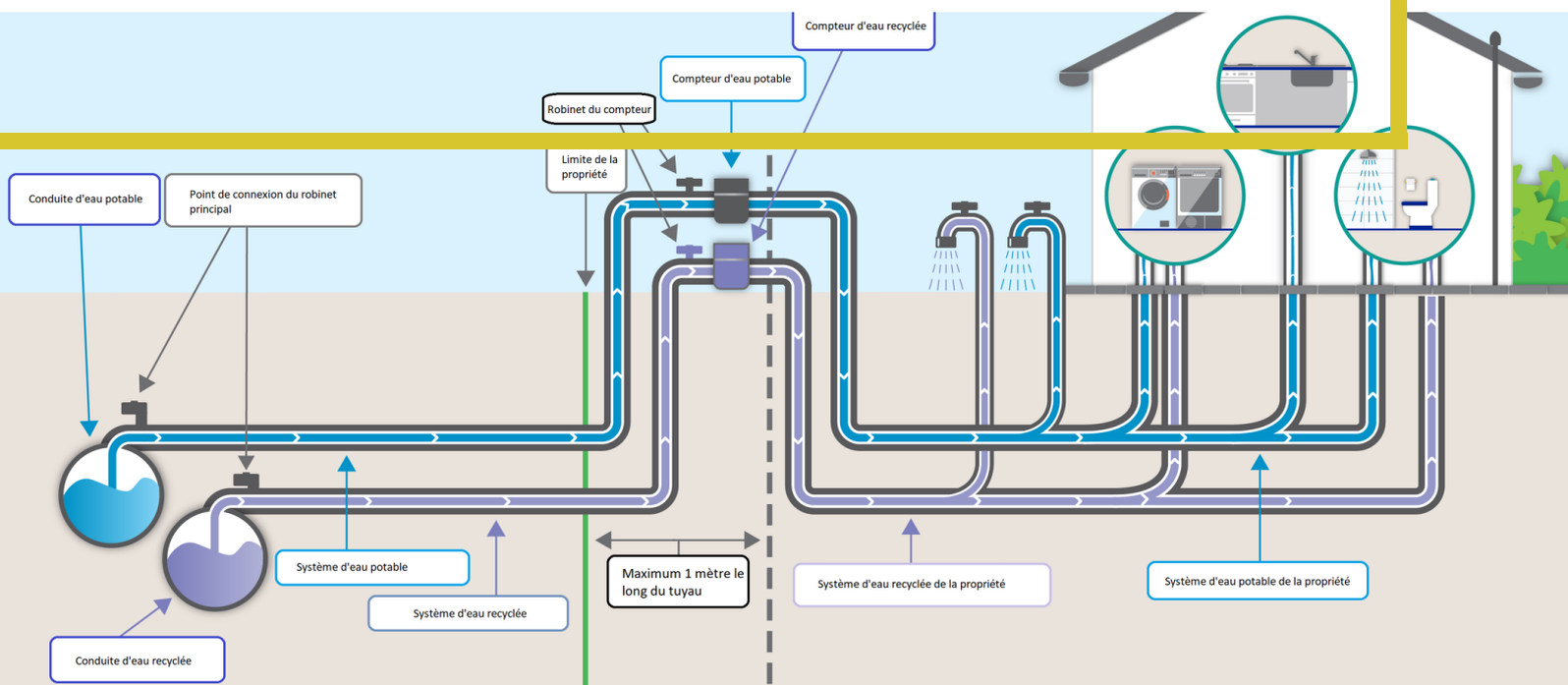




QR code  
fiche formation

# Architecture réseaux distribution

Code Formation: 2-HYD-12



**Durée de la formation : 1h**

**Tarif de la formation : 70 € TTC**

**Modalités /Types de formation :** Formation en distancielle : Teams / Zoom / Meet

**Lieu de formation :** IFFEN parc d'activité Léonard de Vinci 152 RUE DE PARIS 94190 VILLENEUVE SAINT GEORGES

**Public Visé :** Technicien en reconversion professionnelle ou en formation initiale, continue ou alternance

**Pré requis :**

- Avoir des connaissances de base dans le domaine technique.
- Parler, lire et comprendre le français.

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Comprendre les principaux risques liés aux systèmes hydrauliques.
- Connaître les mesures de prévention et de gestion des risques hydrauliques.
- Savoir identifier et évaluer les risques dans les systèmes fluides.
- Apprendre les bonnes pratiques pour assurer la sécurité et la fiabilité des équipements hydrauliques.



## Modalités d'accès à la formation

- Inscription en ligne



## Moyens techniques

- Formation en distancielle, pas d'équipements nécessaires



## Intervenants :

- Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
- Valentin - Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Pascal - Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau, Thermique
- Alex - Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Luc - Formateur CVC
- Ricardo - Formateur Chauffage Plomberie



## Moyens pédagogiques :

- Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenant
- Un support est remis en début de formation à chaque participant



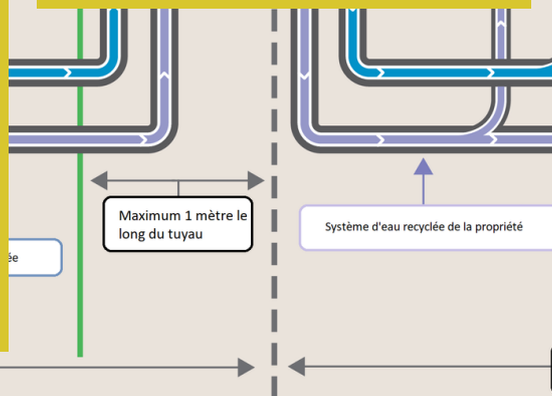
## Evaluation de fin de formation :

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants
- Evaluation de la formation
- Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
- Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant :
  - A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
  - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
- Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
  - Epreuve pratique
  - Epreuve théorique



## Programme de formation :

- I. Introduction (5 minutes)
  - Présentation du formateur et des participants
  - Objectifs de la formation
- II. Définition et importance de l'hydraulique (10 minutes)
  - Explication de la nature et de l'importance de l'hydraulique dans divers domaines, notamment l'ingénierie, l'industrie et l'agriculture
  - Discussion sur les applications courantes des systèmes hydrauliques
- III. Risques liés aux systèmes hydrauliques (20 minutes)
  - Identification des principaux risques hydrauliques, tels que les fuites, les ruptures de tuyaux, les surpressions, etc.
  - Analyse des conséquences potentielles de ces risques sur la sécurité des personnes et des biens
  - Illustration avec des exemples d'incidents liés à des systèmes hydrauliques défaillants
- IV. Prévention et gestion des risques hydrauliques (20 minutes)
  - Présentation des mesures de prévention des risques hydrauliques, telles que l'inspection régulière, la maintenance préventive, etc.
  - Explication des stratégies de gestion des risques en cas d'incident, y compris les procédures d'urgence et les plans de secours
  - Discussion sur l'importance de la formation et de la sensibilisation à la sécurité hydraulique
- V. Identification et évaluation des risques (10 minutes)
  - Instructions pour identifier et évaluer les risques dans les systèmes fluides
  - Utilisation d'outils et de méthodes d'analyse des risques, tels que l'analyse des modes de défaillance et de leurs effets (AMDE) ou l'analyse des arbres de défaillance (AAD)
- VI. Conclusion (5 minutes)
  - Récapitulation des points clés abordés pendant la formation
  - Encouragement à mettre en pratique les connaissances acquises
- VII. Évaluation de la formation (5 minutes)
  - Distribution d'un questionnaire de satisfaction et de compréhension
  - Collecte des retours et des suggestions pour les futures sessions de formation



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr

QR code site web  
IFFEN



QR code demande  
de devis



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges - France [www.iffen.fr](http://www.iffen.fr)