

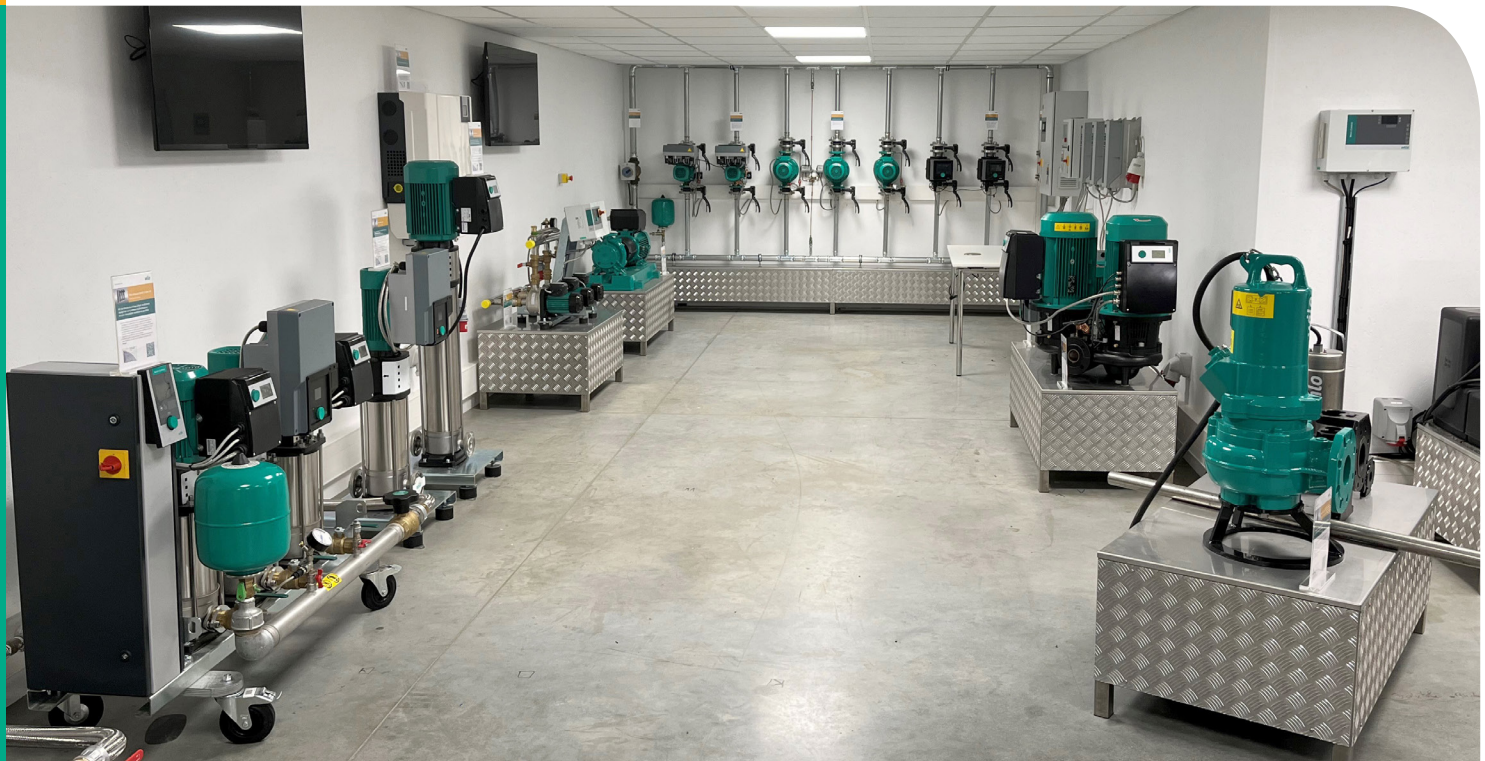
Pioneering for You

wilo

Formations 2026

# Techniques de la pompe et de son environnement

Génie Climatique, Adduction – Surpression,  
Relevage – Assainissement, Accessoires



# Wilo – Pioneering for You.



## Nous sommes à votre service dans le monde entier.

Depuis 1872, Wilo développe des solutions intelligentes, qui définissent régulièrement de nouveaux standards dans nos domaines d'activités. Caspar Ludwig Opländer, le fondateur de Wilo, avait déjà pour objectif, avec son usine de produits en cuivre et en laiton, d'améliorer et de simplifier la distribution d'eau. Et c'est en 1928 que son fils Wilhelm met au point le premier circulateur mondial.

Depuis, cette tradition perdure grâce à des innovations déterminantes, à l'instar de la pre-

mière pompe à haut rendement pour le génie climatique et le refroidissement de systèmes industriels. Ces développements témoignent de notre engagement responsable à l'égard d'une gestion optimale des ressources précieuses telles que l'énergie et l'eau. Le groupe Wilo, dont le siège se trouve à Dortmund, est aujourd'hui un fournisseur international de pompes et de systèmes de pompage dans le domaine de l'eau.

## Chers clients, chers partenaires,

En 2026, la formation technique entre dans une nouvelle ère.

Avec la Wilo Academy de Saint-Denis, nous affirmons plus que jamais notre ambition : accompagner la montée en compétences des acteurs du marché, soutenir la transformation des installations et contribuer durablement à l'amélioration de la performance énergétique et environnementale des pompes et systèmes de pompage.

Dans un contexte marqué par le développement des solutions connectées, de la supervision à distance et par des exigences accrues en matière d'efficience énergétique, la qualité de conception, de mise en œuvre et de réglage des installations devient un facteur clé de performance durable.

Une installation bien dimensionnée, correctement paramétrée et maîtrisée dans son exploitation permet de réduire les consommations d'énergie, de limiter l'usure des équipements et de diminuer les interventions correctives, tout en réduisant l'impact environnemental global.

La Wilo Academy est conçue comme un véritable levier de performance opérationnelle. Elle propose un catalogue structuré de parcours de formation certifiés, destinés aux acteurs techniques

et commerciaux : installateurs, exploitants, prescripteurs, bureaux d'études et ingénieurs.

Ces parcours permettent d'acquérir et de consolider des compétences clés autour de :

- la supervision et le pilotage des équipements,
- l'analyse des données de fonctionnement,
- la maintenance préventive et prédictive,
- l'optimisation énergétique des systèmes,
- l'intégration des solutions Wilo dans des environnements techniques complexes.

Sous la responsabilité de Pascal Oroval, la Wilo Academy s'impose comme un centre de référence des savoir-faire, où la formation vise non seulement la conformité des installations, mais surtout leur performance et leur fiabilité dans la durée.

En complément du centre de formation de Saint-Denis, la Wilo Academy mobile, initiée dès 2025, vient renforcer notre dispositif en allant à la rencontre de nos clients et partenaires au plus près de leurs installations. En 2026, cette ap-

roche terrain sera encore développée afin de proposer des formations directement adaptées aux contextes réels d'exploitation, favorisant une montée en compétences rapide et immédiatement opérationnelle.

Notre offre de formation s'appuie également sur des formats pédagogiques adaptés aux contraintes de chacun, combinant présentiel, mobilité et solutions digitales, afin de garantir l'accessibilité des compétences tout en limitant les déplacements et l'empreinte carbone associée.

Que vous soyez acteur technique ou décideur, notre dispositif de formation vous propose des parcours certifiés, cohérents et adaptés à vos enjeux, alliant expertise métier, équipements de pointe et pédagogie orientée terrain.

Ensemble, construisons des installations plus performantes, plus sobres et plus durables.

Laurent MENNETRIER  
Directeur Division Services Wilo France



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**



# Cursus

## Formations générales

BÂTIMENT	CYCLE DE L'EAU	INDUSTRIE
X	X	X
X		
X	X	
X	X	
		X

## Formations produits

<b>PGC</b>	Pompe VEV en génie climatique (réglementation, fonctionnalités,...) - 1 J
------------	------------------------------------------------------------------------------

## Formations spécifiques sur demande uniquement (minimum 5 personnes)

<b>H1</b>	Hydraulique pratique de la pompe - 1 J	<b>PPGC</b>	Paramétrages des pompes VEV en génie climatique	<b>B1</b>	Comprendre la communication
-----------	----------------------------------------	-------------	-------------------------------------------------	-----------	-----------------------------

## Formation à la carte sur demande uniquement (minimum 5 personnes)

Des formations à la carte peuvent être mises en place pour répondre à un besoin spécifique sur les produits de notre gamme en surpression, relevage, génie climatique et industrie.

## Formation E-training sur demande uniquement

Des formations en ligne (GoToWebinar) peuvent être mises en place sur des thèmes spécifiques (applications, produits ...) pour répondre à votre besoin dans les domaines d'application de la surpression, du relevage ou du génie climatique.



## Animation

- L'animation des formations est assurée par nos experts techniques. Leur grande expérience du métier de la pompe et du cycle de l'eau permet l'élaboration de programmes efficents, ludiques et pragmatiques.
- Les supports pédagogiques utilisés sont remis aux stagiaires en fin de session.

## Moyens pédagogiques

- Catalogues
- Animation vidéo
- Utilitaires de calcul
- Bancs d'essais

# Sommaire

## Organisation des formations

### Formations générales

<b>F</b>	Pompe et applications Les fondamentaux 2 J
<b>C2</b>	Génie climatique expert 2 J
<b>S2</b>	Surpression expert 2 J
<b>R2</b>	Relevage expert 2 J
<b>In1</b>	La pompe dans les applications industrielles 2 J

Pompe et applications – Les fondamentaux (2 J)	<b>F</b>	<b>6</b>
Génie climatique – Expert (2 J)	<b>C2</b>	<b>7</b>
Surpression – Expert (2 J)	<b>S2</b>	<b>8</b>
Relevage – Expert (2 J)	<b>R2</b>	<b>9</b>
La pompe dans les applications industrielles (2 J)	<b>In1</b>	<b>10</b>

### Formations produits

Pompes VEV en génie climatique (1 J)	<b>PGC</b>	<b>11</b>
--------------------------------------	------------	-----------

### Formations spécifiques

Paramétrage des pompes VEV en génie climatique (1 J)	<b>PPGC</b>	<b>12</b>
Hydraulique pratique de la pompe (1 J)	<b>H1</b>	<b>13</b>
Comprendre la communication (1J)	<b>B1</b>	<b>14</b>

## Généralités

Calendrier 2026 des formations Wilo	<b>16</b>
Grille tarifaire	<b>17</b>
Bulletin d'inscription	<b>18</b>
Renseignements pratiques – Accès	<b>19</b>
Renseignements pratiques – Hôtels	<b>20</b>
Conditions générales	<b>21</b>

# Pompe et applications

## Les fondamentaux

2 Jours, 14 Heures – F



### AGENDA 2026

- 03 – 04 février
- 22 – 23 avril
- 22 – 23 septembre
- 18 – 19 novembre

**Pré-requis :** ce stage peut être adapté, sous condition, aux besoins des stagiaires. Pas de pré-requis nécessaire à cette formation.



### Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis en présentiel
- Questionnaire de satisfaction stagiaire
- Remise d'une attestation de fin de stage
- Remise des supports PDF

### Formateurs :

Pascal OROVAL, Responsable pôle Experts ;  
Christophe TRAVERS, Expert technique ;  
Arnaud DUFOSSÉ, Expert technique ;  
Stéphane COMMEUREC, Expert technique.

### Contenu de la formation

#### Pompe

- Différents types et technologies

#### Hydraulique

- Rappel unités
- Pertes de charge, HMT
- Circuit ouvert / fermé
- Courbes de(s) pompe(s) et réseau
- Limite d'aspiration
- Estimation de la HMT
- Illustration sur banc pédagogique

#### Les applications

- Génie climatique
- Surpression
- Relevage

#### Pour chaque application

- Principe, fonctionnement
- Détermination estimative du débit
- Présentation détaillée des produits Wilo

#### Exercices

### Les avantages Wilo

Connaître les différents types de pompe et leur construction, les bases de l'hydraulique et l'environnement des pompes.

Etre capable d'estimer les caractéristiques et le choix d'une pompe.

### Le public concerné

Technico-commercial.

Technicien de bureau d'études.

Technicien et agent d'exploitation.

# Génie climatique

## Expert

2 Jours, 14 Heures – C2

### AGENDA 2026

- 24 – 25 février
- 12 – 13 mai
- 29 – 30 septembre



**Pré-requis :** la participation à ce stage nécessite d'avoir suivi le stage : Pompe et application – Les fondamentaux /F. A défaut un test rapide de connaissances du stagiaire sera effectué afin de vérifier que son niveau de connaissance est adapté à cette formation.

### Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis en présentiel
- Questionnaire de satisfaction stagiaire
- Remise d'une attestation de fin de stage
- Remise des supports PDF

### Formateur :

Stephane COMMEUREC, Expert technique HVAC.

### Les avantages Wilo

Comprendre les produits dans leur environnement

Etre capable d'analyser une installation pour identifier et résoudre les éventuels dysfonctionnements.

Savoir choisir et déterminer les produits Wilo.

### Le public concerné

Technicien impliqué dans la mise en œuvre, l'exploitation et la maintenance des installations de chauffage et climatisation.

### Contenu de la formation

#### Rappel d'hydraulique

- Courbes réseau / pompe – Exercice

#### Connaissance de l'application génie climatique

- Les différents types de circuit de distribution, réseaux à collecteurs / bouteille
- Notions d'équilibrage – Notions de régulation

#### Connaissances pratiques

- NPSH pompe – conséquences sur pompe

#### Variation de vitesse

- Pourquoi ? Intérêt – Fonctionnalités des pompes. Modes de régulations.
- Exemples d'utilisations possibles
- Procédure de mise en service

#### Expansion

- Détermination du volume d'expansion
- Les différents systèmes, les produits Wilo

#### Bouclage sanitaire

- ECS – principe et concept, légionellose et exigences d'installation
- Détermination pompe – produits

#### La gamme en génie climatique

- Les produits Wilo (performances et fonctionnalités)

#### Exercices

# Surpression Expert

2 Jours, 14 Heures – S2



## AGENDA 2026

- 25 – 26 mars
- 17 – 18 juin
- 14 – 15 octobre

**Pré-requis :** la participation à ce stage nécessite d'avoir suivi le stage : Pompe et application – Les fondamentaux /F. A défaut un test rapide de connaissances du stagiaire sera effectué afin de vérifier que son niveau de connaissance est adapté à cette formation.

## Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis en présentiel
- Questionnaire de satisfaction stagiaire
- Remise d'une attestation de fin de stage
- Remise des supports PDF

## Formateur :

Pascal OROVAL, Responsable pôle Experts.



## Contenu de la formation

### Les surpresseurs à vitesse fixe

- Régulation manométrique
- Rôle du ballon hydropneumatique
- Pompe jockey
- Régulation débit-métrique

### Les surpresseurs à vitesse variable

- Influence de la vitesse sur les performances d'une pompe
- Couplage en parallèle de plusieurs pompes dont une est à vitesse variable
- Couplage en parallèle de plusieurs pompes équipées chacune d'un variateur

### Le raccordement des surpresseurs au réseau d'eau

- Raccordements sur bâche, sur "eau de ville"
- Problèmes liés aux variations de pression à l'aspiration des pompes.
- Accessoires hydrauliques

### Dimensionnement, choix d'un surpresseur

- Détermination du débit maxi, de la pression
- Détermination du volume du ballon

### Les surpresseurs Incendie

- Réglementation
- Rappel de la Norme

### La gamme en surpression

- Les produits Wilo (performances et fonctionnalités)
- Les coffrets de commande et protection

### Exercices

## Les avantages Wilo

Comprendre les produits dans leur environnement.  
Etre capable d'analyser une installation pour identifier et résoudre les éventuels dysfonctionnements.  
Savoir choisir et déterminer les produits Wilo.

## Le public concerné

Technicien impliqué dans la mise en œuvre, l'exploitation et la maintenance des stations de pompage.

Projeteur.

Personnel de bureau d'études.

# Relevage Expert

2 Jours, 14 Heures – R2

## AGENDA 2026

- 10 – 11 février
- 19 – 20 mai
- 03 – 04 novembre

**Pré-requis :** la participation à ce stage nécessite d'avoir suivi le stage : Pompe et application – Les fondamentaux /F. A défaut un test rapide de connaissances du stagiaire sera effectué afin de vérifier que son niveau de connaissance est adapté à cette formation.

## Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis en présentiel
- Questionnaire de satisfaction stagiaire
- Remise d'une attestation de fin de stage
- Remise des supports PDF

## Formateur :

Christophe TRAVERS, Expert technique Water Management.

## Les avantages Wilo

Comprendre les produits dans leur environnement.

Etre capable d'analyser une installation pour identifier et résoudre les éventuels dysfonctionnements.

Savoir choisir et déterminer les produits Wilo.

## Le public concerné

Ingénieur et technicien de service d'assainissement.

Personnel de bureau d'études.

Agent d'exploitation.



## Contenu de la formation

### La conception des stations de pompage

- Réseaux – Systèmes
- Déversoir d'orage
- Accessoires du poste
- Fonctionnement du poste
- Courbes de pompe en fonctionnement
- Régulation

### La réception des postes de pompage

- Généralités
- Les essais de performance des pompes

### Dimensionnement, choix d'un poste de relevage

- Détermination du débit maxi, de la HMT
- Détermination du volume du poste

### Exploitation et maintenance

- La transformation des sulfures dans les conduites de refoulement.
- Sécurité des personnels d'intervention
- La maintenance des stations de pompage

### La gamme en relevage

- Les produits Wilo (performances et fonctionnalités)
- Les coffrets de commande et de protection

## Exercices

# La pompe dans les applications industrielles

2 Jours, 14 Heures – In1

## AGENDA 2026

Formation spécifique sur demande uniquement.  
(minimum 5 personnes)

**Pré-requis :** la participation à ce stage nécessite d'avoir suivi le stage : Pompe et application - Les fondamentaux /F. A défaut un test rapide de connaissances du stagiaire sera effectué afin de vérifier que son niveau de connaissance est adapté à cette formation.

## Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis en présentiel
- Questionnaire de satisfaction stagiaire
- Remise d'une attestation de fin de stage
- Remise des supports PDF

## Formateur :

Pascal OROVAL, Responsable pôle Experts.

## Les avantages Wilo

Comprendre les produits dans leur environnement, savoir les choisir et les déterminer.

Etre capable d'analyser une installation pour identifier et résoudre les éventuels dysfonctionnements.

## Le public concerné

Technicien impliqué dans la détermination, et la mise en œuvre des pompes en milieu industriel.



## Contenu de la formation

### Connaissance de l'application Industrielle

- Loi fondamentale de la statique des fluides
- Les pertes de charge
- Les pressions statiques
- Les puissances et courbes hydrauliques
- Influence densité / viscosité
- Les réseaux ouverts / fermés
- NPSH

### Connaissances pratiques

- Information sur l'ATEX
- Normes industrie
- Les garnitures mécaniques
- Installation et montage

### Variation de vitesse

- Variation de vitesse orientée réseau ouvert / fermé
- Les modes de régulation
- Variation embarquée et débarquée
- Nos solutions techniques

### Raccordements des produits au réseau

- Raccordement sur bâche en charge /en aspiration
- Raccordement sur eau de ville
- Accessoires hydrauliques
- Variation de la pression amont

### La gamme en industrie

- Les pompes centrifuges
- Les pompes submersibles et agitateurs

# Pompe VEV en génie climatique

1 Jour, 7 Heures – PGC



## AGENDA 2026

- 28 avril
- 24 septembre

**Pré-requis :** la participation à ce stage nécessite d'avoir suivi le stage : Pompe et application – Les fondamentaux /F. A défaut un test rapide de connaissances du stagiaire sera effectué afin de vérifier que son niveau de connaissance est adapté à cette formation.

## Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis en présentiel
- Questionnaire de satisfaction stagiaire
- Remise d'une attestation de fin de stage
- Remise des supports PDF

## Formateur :

Stéphane COMMEUREC, Expert technique HVAC.



## Contenu de la formation

### Rappel des bases de l'hydraulique

- Courbes de pompes
- Courbes de pertes de charges
- Courbes de plusieurs pompes en parallèle
- Lecture de courbe de pompe

### Variation de vitesse

- Relation débit /puissance délivrée
- Intérêt des pompes à variation de vitesse
- Fonctionnalités et modes de régulation des pompes
- Exemples d'utilisation possible
- Expérimentation sur banc pédagogique

### Connaissances pratiques

- La mise en service

### La gamme en génie climatique (installation collective)

- Présentation des produits Wilo

## Les avantages Wilo

Dans le domaine du génie climatique pour installations collectives :

Rappel des bases (hydraulique, construction,...) permettant de mieux appréhender le comportement des pompes à vitesse variable.

Connaitre la fonctionnalité et la mise en œuvre des produits Wilo.

## Le public concerné

Ingénieur et Technicien impliqués dans le choix, la mise en œuvre et la maintenance des pompes dans les installations de chauffage collectives.

# Paramétrage des pompes VEV en génie climatique

1 Jour, 7 Heures – PPGC



## AGENDA 2026

Formation spécifique sur demande uniquement.  
(minimum 5 personnes)



**Pré-requis :** la participation à ce stage nécessite d'avoir suivi le stage :

Pompe et application – Les fondamentaux / F ou expérience terrain.

A défaut un test rapide de connaissances du stagiaire sera effectué afin de vérifier que son niveau de connaissance est adapté à cette formation.

## Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis en présentiel
- Questionnaire de satisfaction stagiaire
- Remise d'une attestation de fin de stage
- Remise des supports PDF

## Formateur :

Stéphane COMMEUREC, Expert technique HVAC.

## Contenu de la formation

### Les variateurs Wilo-Yonos Maxo

- Présentation des fonctionnalités et de la gestion de défaut

### Les variateurs Wilo-Stratos Maxo / Wilo-Stratos GIGA 2.0

- Présentation du menu des variateurs et des différentes fonctionnalités
- Présentation des modules CIF et des différentes connexions
- Manipulations sur banc de test avec pompe en fonctionnement, test de toutes les fonctionnalités
- La gestion des défauts et diagnostics

### Les variateurs IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, Wilo-Stratos GIGA et Wilo-Yonos GIGA 2.0

- Présentation du menu des variateurs et des différentes fonctionnalités.
- Présentation des différentes connexions pompes simples et pompes doubles
- Manipulations sur banc de test avec une pompe en fonctionnement, test de toutes les fonctionnalités
- La gestion des défauts et diagnostics

## Les avantages Wilo

Connaître les fonctionnalités et menus de la nouvelle gamme de variateurs embarqués sur les pompes Wilo en génie climatique.

Accent mis sur la manipulation des pompes à vitesse variable en fonctionnement.

## Le public concerné

Services Après Ventes.

Technicien d'exploitation et de maintenance utilisant des produits à variation de vitesse Wilo.

# Hydraulique pratique de la pompe

1 Jours, 7 Heures – H1

## AGENDA 2026

Formation spécifique sur demande uniquement.  
(minimum 5 personnes)



**Pré-requis :** Ce stage peut être adapté, sous condition, aux besoins des stagiaires. Pas de pré-requis nécessaire à cette formation.

## Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis en présentiel
- Questionnaire de satisfaction stagiaire
- Remise d'une attestation de fin de stage
- Remise des supports PDF

## Formateurs :

Pascal OROVAL, Responsable pôle Experts.  
Stéphane COMMEUREC, Expert technique HVAC.

## Contenu de la formation

### Hydraulique, généralités

- Rappel unités
- Pertes de charge, HMT
- Circuit ouvert / fermé
- Courbes de(s) pompe(s) et réseau
- Pompes en parallèle
- Illustration pratique sur bancs pédagogiques

### Hydraulique en circuit de génie climatique

- Détermination de la HMT pompe
- Débit / pression dans les réseaux
- Courbes hydrauliques en variation de vitesse
- Expansion, principe et définition de matériel
- Conditions de bon fonctionnement des pompes
- Exercices

### Hydraulique en circuit de surpression et relevage

- Estimation de la HMT pompe
- Débit / pression pompe en charge / aspiration
- La variation de vitesse
- Réservoirs, principe définition et réglage
- Limites d'aspiration, conditions de bon fonctionnement des pompes
- Exercices

### Influence densité et viscosité

## Les avantages Wilo

Savoir appréhender les phénomènes hydrauliques dans les installations.

## Le public concerné

Technicien de bureau d'études.

Technicien d'exploitation et de maintenance d'installations hydrauliques.

# Comprendre la communication

1 Jours, 7 Heures – B1



## AGENDA 2026

Formation spécifique sur demande uniquement.  
(minimum 5 personnes)

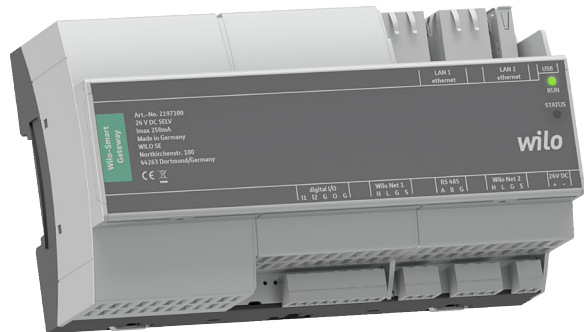
**Pré-requis :** Ce stage peut être adapté, sous condition, aux besoins des stagiaires. Pas de pré-requis nécessaire à cette formation.

## Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis en présentiel
- Questionnaire de satisfaction stagiaire
- Remise d'une attestation de fin de stage
- Remise des supports PDF

## Formateur :

Arnaud DUFOSSE, Expert technique Automatisation et Communication



## Contenu de la formation

### Comprendre

- Définitions
- Fonctions et applications
- Structure générale de la communication
- Les informations pompes échangeables
- Qu'est-ce qu'un bus de terrain ?
- Les différents types de bus :
  - Modbus
  - PLR
  - Lonworks
  - Bacnet
  - CanOpen

### Les produits Wilo

- Possibilités des pompes Wilo
- Les interfaces

### Travaux pratiques

- Exemples de détermination de composants / produits / accessoires
- Ce qui reste possible / ce qui n'est pas possible / ce qui n'est plus possible, quand une pompe est en communication

## Les avantages Wilo

Se familiariser avec la communication en général et mieux appréhender le choix des composants nécessaires.

## Le public concerné

Commercial.  
Technicien.



## Mise en service Wilo

Une confiance qui s'établit immédiatement.

### Accompagnement de la mise en service de vos produits Wilo.

Nous souhaitons vous permettre d'exploiter pleinement les avantages et performances de nos produits dès leur installation. C'est pourquoi, en notre qualité de partenaire, nous mettons à votre disposition notre expertise tout au long de la mise en service de nos produits afin de vous garantir une mise en route sûre et optimale.



### Nos services pour vous :

- Contrôle de l'installation
- Réglages optimaux des paramètres systèmes
- Essais
- Protocole de mise en service Wilo

# Calendrier 2026 des formations

Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
1 J Jour de l'An		1 D Ella		1 D Aubin		1 M Hugues		1 V Fête du travail	18	1 L Justin	
2 V Basile	01	2 L Chandeleur		2 L Charles le B.		2 J Sandrine		2 S Boris		2 M Blandine	
3 S Geneviève		3 M Blaise	F	3 M Guénolé		3 V Richard	14	3 D Philippe, Jacques		3 M Kévin	
4 D Epiphanie		4 M Véronique		4 M Casimir		4 S Isidore		4 L Sylvain		4 J Clotilde	23
5 L Édouard		5 J Agathe		5 J Olive		5 D Irène /Pâques		5 M Judith		5 V Igor	
6 M Balthazar, Gaspard		6 V Gaston	06	6 V Colette	10	6 L Marcellin /Lundi de Pâques		6 M Prudence		6 S Norbert	
7 M Raymond		7 S Eugénie		7 S Félicité		7 M J-B de la Salle		7 J Gisèle		7 D Gilbert	
8 J Lucien		8 D Jacqueline		8 D Jean de Dieu		8 M Julie		8 V Victoire 1945	19	8 L Méard	
9 V Alix	02	9 L Apolline		9 L Françoise		9 J Gautier		9 S Pacôme		9 M Diane	
10 S Guillaume		10 M Arnaud	R2	10 M Vivien		10 V Fulbert	15	10 D Solange		10 M Landry	
11 D Paulin(e)		11 M N-D.Lourdes		11 M Rosine		11 S Stanislas		11 L Estelle		11 J Barnabé	
12 L Tatiana		12 J Félix		12 J Justine		12 D Jules		12 M Achille	C2	12 V Guy	24
13 M Yvette		13 V Béatrice	07	13 V Rodrigue	11	13 L Ida		13 M Rolande		13 S Antoine de P.	
14 M Nina	03	14 S Saint-Valentin		14 S Mathilde		14 M Maxime		14 J Ascension		14 D Elisée	
15 J Rémi		15 D Claude		15 D Louise		15 M Paterne		15 V Denise	20	15 L Germaine	
16 V Marcel		16 L Julianne		16 L Bénédicte		16 J Benoît		16 S Honoré		16 M J. F. Régis	
17 S Roseline		17 M Mardi gras		17 M Patrice		17 V Anicet	16	17 D Pascal		17 M Hervé	
18 D Prisca	●	18 M Cendres		18 M Cyrille		18 S Parfait		18 L Eric		18 J Léonce	S2
19 L Marius		19 J Gabin		19 J Joseph		19 D Emma		19 M Yves	R2	19 V Romuald	25
20 M Sébastien		20 V Aimée	08	20 V Herbert/Printemps	12	20 L Odette		20 M Bernardin		20 S Silvère	
21 M Agnès	04	21 S Damien		21 S Clémence		21 M Anselme		21 J Constantin		21 D Rodolphe /Été	
22 J Vincent		22 D Isabelle		22 D Léa		22 M Alexandre	F	22 V Emile	21	22 L Alban	
23 V Barnard		23 L Lazare		23 L Victoriën		23 J Georges		23 S Didier		23 M Audrey	
24 S Fr. de Sales		24 M Modeste	C2	24 M Catherine de Suède		24 V Fidèle	17	24 D Pentecôte		24 M Jean-Baptiste	
25 D C. de Paul		25 M Roméo		25 M Humbert	S2	25 S Marc		25 L Lundi de Pentecôte		25 J Prosper	
26 L Paule	○	26 J Nestor		26 J Larissa		26 D Alida		26 M Bérenger		26 V Anthelme	26
27 M Angèle		27 V Honorine	09	27 V Habib	13	27 L Zita		27 M Augustin		27 S Fernand	
28 M Thomas d'Aquin		28 S Romain		28 S Gontran		28 M Valérie	PGC	28 J Germain		28 D Irénée	
29 J Gildas	05			29 D Gwladys		29 M Cath. de Sienne		29 V Aymar	22	29 L Pierre, Paul	
30 V Martine				30 L Amédée		30 J Robert		30 S Ferdinand		30 M Martial	
31 S Marcelle				31 M Benjamin				31 D Visitation			

Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
1 M Thierry		1 S Alphonse		1 M Gilles		1 J Thérèse		1 D Toussaint		1 M Florence	
2 J Martinien		2 D Julien Eymard		2 M Ingrid		2 V Léger	40	2 L Défunts, Victoire		2 M Viviane	
3 V Thomas	27	3 L Lydie		3 J Grégoire		3 S Gérard		3 M Hubert	R2	3 J Fr. Xavier	
4 S Florent		4 M Jean-M. Vianney		4 V Rosalie	36	4 D Fr. d'Assise		4 M Charles		4 V Barbara	49
5 D Antoine		5 M Abel		5 S Raïssa		5 L Fleur		5 J Sylvie		5 S Gérald	
6 L Mariette		6 J Sauveur		6 D Bertrand		6 M Bruno		6 V Bertille	45	6 D Nicolas	
7 M Raoul		7 V Gaétan	32	7 L Reine		7 M Serge		7 S Carine		7 L Ambroise	
8 M Thibault		8 S Dominique		8 M Adrien		8 J Pélagie		8 D Geoffroy		8 M Imm. Conception	
9 J Amandine		9 D Amour		9 M Alain		9 V Denis	41	9 L Théodore		9 M Léocadie	
10 V Ulrich	28	10 L Laurent		10 J Inès		10 S Ghislain		10 M Léon		10 J Romaric	
11 S Benoît		11 M Claire		11 V Adelphe	37	11 D Firmin		11 M Armistice 1918		11 V Daniel	50
12 D Olivier		12 M Clarisse		12 S Apollinaire		12 L Wilfried		12 J Christian		12 S Corentin	
13 L Henri, Joël		13 J Hippolyte		13 D Aimé		13 M Géraud		13 V Brice	46	13 D Lucie	
14 M Fête nationale		14 V Evrard	33	14 L Cyprien		14 M Juste	S2	14 S Sidoine		14 L Odile	
15 M Donald		15 S Assomption		15 M Roland		15 J Aurélie		15 D Albert		15 M Ninon	
16 J Carmel		16 D Armel		16 M Edith		16 V Edwige	42	16 L Marguerite		16 M Alice	
17 V Charlotte	29	17 L Hyacinthe		17 J Renaud		17 S Baudouin		17 M Elisabeth		17 J Gaël	
18 S Frédéric		18 M Hélène		18 V Nadège	38	18 D Luc		18 M Aude	F	18 V Gatien	51
19 D Arsène		19 M Jean-Eudes		19 S Emilie		19 L René		19 J Tangy		19 S Urbain	
20 L Marina		20 J Bernard		20 D Davy		20 M Adeline		20 V Edmond	47	20 D Théophile	
21 M Victor		21 V Christophe	34	21 L Matthieu		21 M Céline		21 S Rufus		21 M Pierre Canisius/Hiver	
22 M Marie-Madeleine		22 S Fabrice		22 M Maurice		22 J Elodie		22 D Cécile		22 M Fr. Xavière	
23 J Brigitte		23 D Rose de Lima		23 M Constant /Automne		23 V Jean de Capistran	43	23 L Clément		23 M Armand	
24 V Christine	30	24 L Barthélémy		24 J Thécle	PGC	24 S Florentin		24 M Flora		24 J Adèle	
25 S Jacques		25 M Louis		25 V Hermann	39	25 D Grépin		25 M Catherine		25 V Noël	52
26 D Anne, Joaquim		26 M Natacha		26 S Côme, Damien		26 L Dimitri		26 J Delphine		26 S Etienne	
27 L Nathalie		27 J Monique		27 D Vincent de Paul		27 M Emeline		27 V Séverin	48	27 D Jean	
28 M Samson		28 V Augustin	35	28 L Venceslas		28 M Jude		28 S Jacq. de la M.		28 L Innocents	
29 M Marthe		29 S Sabine		29 M Michel	C2	29 J Narcisse		29 D Saturnin		29 M David	
30 J Juliette		30 D Fiacre		30 M Jérôme		30 V Bienvenue	44	30 L André		30 M Roger	
31 V Ignace de L.	31	31 L Aristide				31 S Quentin Halloween				31 J Sylvestre	53

# Grille tarifaire

## 2026

### Formations catalogue

Formations dispensées dans notre centre Wilo Academy  
70-74 Rue Ambroise Croizat – 93200 Saint-Denis

Nombre de stagiaires	Remise en %	Formule 1 J		Formule 2 J		Total
		Tarif par stagiaire	Total	Tarif par stagiaire	Total	
1	>	0	655 €	→ 655 €	1 311 €	→ 1 311 €
2	>	10	590 €	→ 1 180 €	1 179 €	→ 2 358 €
3	>	20	523 €	→ 1 571 €	1 047 €	→ 3 142 €
4	>	30	458 €	→ 1 835 €	917 €	→ 3 670 €
5 et +	>	37	413 €		826 €	

Formation à la Wilo Academy, déjeuner inclus.

### Formations intra-entreprise

Nous consulter pour un contenu adapté à vos besoins \*

\* Intervention extérieure

Nombre de stagiaires	Forfait 1/2 J	Forfait 1 J	Forfait 2 J
4 minimum	→ 1 995 €	→ 2 411 €	→ 4 825 €
10 maximum			

Repas et logistique à la charge de l'entreprise bénéficiant de la formation.

(\*) Tarif pour la France métropolitaine.

# Bulletin d'inscription

Bulletin à retourner accompagné du règlement à

**CFMP Wilo France – Division Services**

**1005, boulevard de la Communication – Zone Autoroutière Nord – 53950 LOUVERNE**

## Stage

Code stage \_\_\_\_\_ Dates \_\_\_\_\_

Intitulé \_\_\_\_\_

Lieu \_\_\_\_\_

## Société

Raison Sociale \_\_\_\_\_

Conventionné       Non conventionné       Delta       Xperts

Nom et qualité du demandeur \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

N° de TVA intracommunautaire \_\_\_\_\_

## Stagiaire(s)

Nom	Prénom	Diplôme ou niveau	Fonction dans l'entreprise

## Modalités administratives – Facturation

Les "Conventions et facturations" sont à adresser à \_\_\_\_\_

à l'adresse ci-dessus

à l'organisme gestionnaire, FAF, ASFO

Raison sociale : \_\_\_\_\_ Nom du responsable : \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

## Coût de la formation

Par personne (euros) \_\_\_\_\_ HT x \_\_\_\_\_ personne(s) TOTAL HT : \_\_\_\_\_ (euros)

Cachet de l'entreprise

Date et signature \_\_\_\_\_

## PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Pour toute situation de handicap, contactez directement le service formation au 0 801 802 802 (N° vert) ouvert du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 sans interruption ou par email à [services@wilo.com](mailto:services@wilo.com) pour étudier ensemble les adaptations possibles.

# Renseignements pratiques



**Centre de formation Wilo Academy (chez SESEM) : 70–74 Rue Ambroise Croizat, 93200 Saint-Denis**

**Accès :** RER D (Direction Creil) – Gare de Saint-Denis

Suivre rue Ambroise Croizat (moins de 10 mn à pied).

**Métro ligne 13 – Saint-Denis Porte de Paris** (Direction Saint-Denis Université)

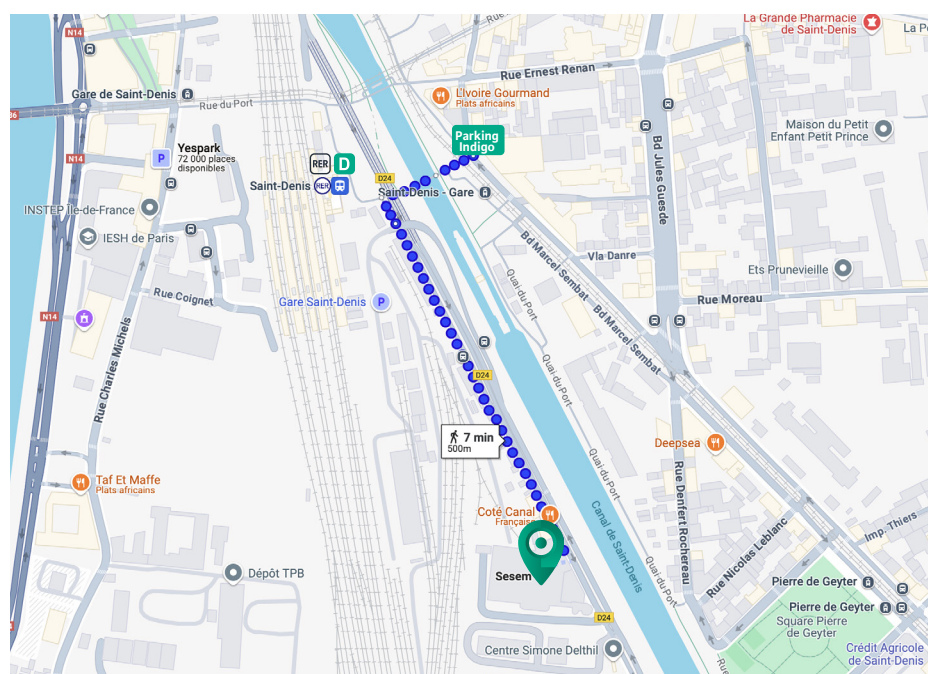
Suivre boulevard Marcel Sembat, traverser le square Pierre de Geyter et traverser la passerelle puis prendre la rue Charles Christofle (15 mn à pied).

**Parking :** Indigo Marcel Sembat

94 Bd Marcel Sembat

93200 Saint-Denis

Dans la mesure du possible, privilégiez les transports en commun pour accéder à notre centre de formation.



# Renseignements pratiques

## QUELQUES HÔTELS À PROXIMITÉ

**1 B&B Hôtel Paris St Denis-Pleyel :** 36 boulevard de la Libération  
ZAC Pleyel  
93200 ST DENIS  
Tél. : 0 892 70 22 16  
*Ligne métro 13 – Station Carrefour Pleyel*

**2 Hôtel IBIS Style Gare du Nord :** 11 rue de Dunkerque  
75010 PARIS  
Tél. : 01 48 78 04 98  
RER B – *Gare du Nord*

**3 Hôtel Novotel Paris St Denis :** 1 place de la porte de Paris  
93200 ST DENIS  
Tél. : 01 55 99 05 95  
*Ligne métro 13 – Station St Denis – Porte de Paris*



# Conditions générales

## 1. Généralités

1.1 La signature du bulletin d'inscription implique l'acceptation sans réserve des conditions générales.

1.2 Après examen du dossier, le CFMP Wilo France se réserve le droit de réclamer le paiement comptant avant le début du stage.

1.3 L'inscription n'est définitive qu'après confirmation de l'inscription par le CFMP Wilo France, précisant le code stage, l'intitulé, les dates, les conditions de séjour, le coût du stage.

## 2. Modalités d'inscription

2.1 La demande d'inscription se fait au moyen du bulletin d'inscription inclus dans le catalogue des stages, adressé au CFMP Wilo France accompagné du règlement.

2.2 Cette demande doit nous parvenir au plus tard un mois avant le début du stage concerné.

2.3 Le nombre de participants est variable selon la nature du stage. Par conséquent, il sera tenu compte de l'ordre d'arrivée des bulletins d'inscription jusqu'à concurrence du nombre de participants prévus.

## 3. Coût de la formation

3.1 Les stages inter-entreprises sont payants. Ils comprennent les frais de formation et le ou les repas du midi. Le repas et l'hébergement éventuel du soir restent à la charge des stagiaires.

Pour les stages intra-entreprise personnalisés, un devis sera établi par le CFMP.

## 4. Confirmation d'inscription – Convocation – Convention

4.1 Dès réception du bulletin d'inscription et du règlement, le CFMP Wilo France adresse au demandeur :

- Une confirmation d'inscription et une convocation précisant le code stage, l'intitulé, les dates et horaires , le lieu du stage.

- Deux exemplaires de la convention de formation établie entre le demandeur et le CFMP Wilo France déclaré organisme de formation auprès de la Préfecture d'Île de France, numéro de déclaration d'existence : 11930702793, conformément à la législation sur la formation professionnelle continue (Loi n° 71-575 du 16 Juillet 1971).

- Un exemplaire de la convention de formation est à retourner signé au CFMP Wilo France au plus tard 15 jours avant le début du stage.

## 5. Facturation – Paiement

5.1 La facture est adressée au demandeur ou à l'organisme gestionnaire mentionné sur le bulletin d'inscription.

5.2 Les paiements sont à effectuer par chèque bancaire à l'ordre de Wilo France.

5.3 Condition de paiement : 30 jours fin de mois, le 15 du mois suivant.

## 6. Annulation

6.1 Annulation du stage : Wilo France se réserve le droit d'annuler un stage si le nombre de participants est insuffisant.

Le demandeur est informé 10 jours avant le début du stage. Annulation par le demandeur : En cas d'annulation d'inscription par le demandeur à un stage inter-entreprise ou intra-entreprise parvenue au CFMP Wilo France moins de 15 jours avant le début du stage, un dédit de 20% du coût du stage sera facturé pour frais administratifs.

Si cette annulation intervient la veille ou le jour de début du stage, celui-ci sera dû en totalité par le demandeur.

## 7. Sanction du stage

A l'issue de la formation, il sera remis à chaque stagiaire, une attestation de présence et un certificat de stage.

## 8. Litiges

Tout litige sera soumis au Tribunal de Commerce de Nanterre.

# wilo

Pioneering for You

WILO France SAS  
Nous contacter

