

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'efficacité 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-

proche 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

Qualiopi
processus certifié

REPUBLIQUE 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

PGC

 Pompe VEV en génie climatique
(réglementation, fonctionnalités,...) – 1 J

Formations spécifiques sur demande uniquement (minimum 5 personnes)

H1

 Hydraulique pratique
de la pompe – 1 J

PPGC

 Paramétrages des pompes VEV
en génie climatique

B1

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 efficaces, 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

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

Formations produits

Pompes VEV en génie climatique (1 J)	PGC	11
--------------------------------------	------------	-----------

Formations spécifiques

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

Généralités

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

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

Pompe et applications

Les fondamentaux

2 Jours, 14 Heures – F

5/5

7 Avis clients

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.

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.



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

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

5/5

3 Avis clients

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.

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.



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 bêche, 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

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.

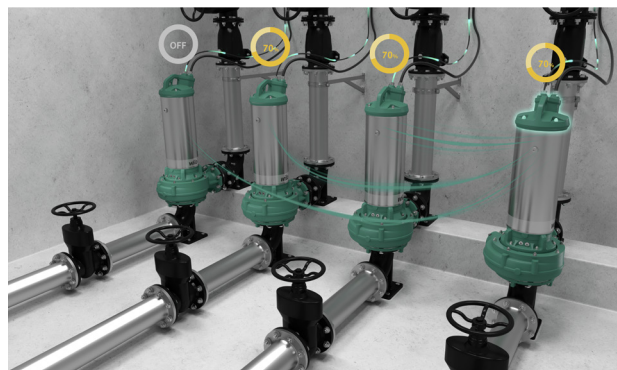
Savoir choisir et déterminer les produits Wilo.

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.

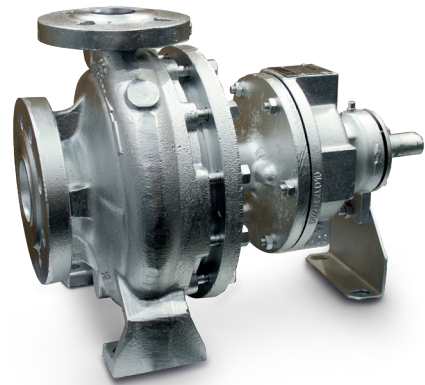
Les avantages Wilo

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 bache 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.

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.

Connaître 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.



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

Paramétrage des pompes VEV en génie climatique

1 Jour, 7 Heures – PPGC

5/5



7 Avis clients

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.

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.



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

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.

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.



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

Comprendre la communication

1 Jours, 7 Heures – B1

5/5

10 Avis clients

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 :

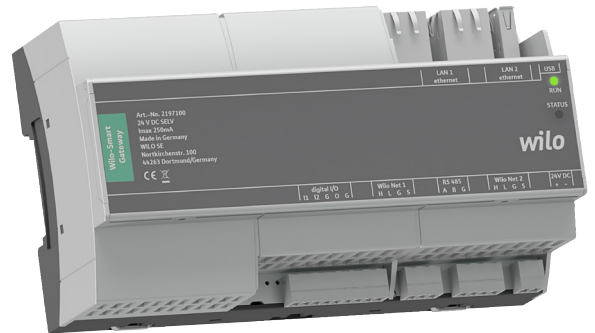
Arnaud DUFOSSÉ, Expert technique Automatisation et Communication

Les avantages Wilo

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

Le public concerné

Commercial.
Technicien.



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



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 Médard
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 Julienne	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 S2
18 D Prisca	18 M Cendres	18 M Cyrille	18 S Parfait	18 L Eric	18 J Léonce
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 Victorien	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		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 Défuns, Victorine	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 Gérard
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 Tanguy	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 L Pierre Canisius / Hiver
22 M Marie-Madeleine	22 S Fabrice	22 M Maurice F	22 J Elodie	22 D Cécile	22 M Fr. Xavier
23 J Brigitte	23 D Rose de Lima	23 M Constant / Automn PGC	23 V Jean de Capistran 43	23 L Clément	23 M Armand
24 V Christine 30	24 L Barthélémy	24 J Thiclé	24 S Florentin	24 M Flora	24 J Adèle
25 S Jacques	25 M Louis	25 V Hermann 39	25 D Crépin	25 M Catherine	25 V Noël 52
26 D Anne, Joaquin	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	29 J Narcisse	29 D Saturnin	29 M David
30 J Juliette	30 D Fiacre	30 M Jérôme C2	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	
			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 LOUVERNÉ

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 pour étudier ensemble les adaptations possibles.

Renseignements pratiques



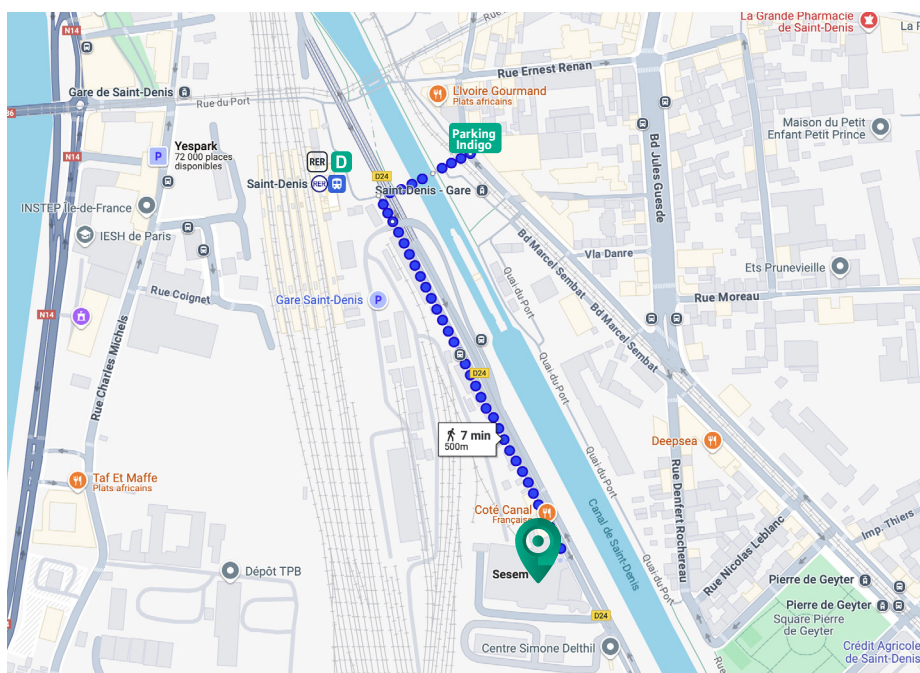
Centre de formation Wilo Academy (chez SESEM) : 70-74 Rue Ambroise Croizat, 93200 Saint-Denis

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 Geytet 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 France SAS
Nous contacter

