

Formations 2025

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,

Bienvenue dans notre nouveau centre de formation à Saint-Denis !

C'est avec fierté et enthousiasme que nous vous annonçons l'ouverture de notre nouveau centre de formation à Saint-Denis (93). En tant que fabricant de pompes et systèmes de pompage reconnu pour l'excellence de nos produits et services, nous avons toujours mis un point d'honneur à accompagner nos partenaires dans l'évolution technologique. Aujourd'hui, nous franchissons une nouvelle étape en proposant un espace dédié à la formation, à la digitalisation de nos offres et au partage de connaissances.

Sous la responsabilité de Pascal Oroval, expert métier reconnu, notre ambition est claire : faire de la Wilo Academy un lieu de référence où les savoir-faire industriels rencontrent les techniques de demain. Au programme, nous offrons des forma-

tions à la pointe, notamment sur les innovations intégrées à nos pompes, la supervision à distance, la maintenance prédictive et l'utilisation des nouvelles technologies, domaines incontournables pour relever les défis actuels de l'industrie et de l'ingénierie.

Ces compétences transversales permettront à nos partenaires et collaborateurs, qu'ils soient techniciens, ingénieurs, bureaux d'études, commerciaux, exploitants ou prescripteurs, de rester compétitifs face aux mutations rapides des marchés.

Que vous soyez acteur technique ou commercial, notre centre est conçu pour vous : des équipements de pointe, 4 intervenants experts spécialisés chacun dans un domaine d'application et des sessions interactives qui allient théorie et pratique.

Situé au coeur de Saint-Denis, il incarne notre engagement envers l'innovation et le développement de compétences pour un avenir durable et performant.

Rejoignez-nous dès aujourd'hui et prenez part à cette dynamique d'apprentissage et de transformation. Ensemble, faisons de l'avenir une opportunité à saisir.

Au plaisir de vous accueillir prochainement dans notre centre !

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 2025 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

4,8/5 
12 Avis clients

AGENDA 2025

- 04 – 05 février
- 23 – 24 avril
- 23 – 24 septembre
- 19 – 20 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

5/5



2 Avis clients

AGENDA 2025

- 25 – 26 février
- 13 – 14 mai
- 30 septembre – 01 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 :

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 2025

- 26 – 27 mars
- 18 – 19 juin
- 15 – 16 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 2025

- 12 – 13 février
- 20 – 21 mai
- 04 – 05 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

5/5



3 Avis clients

AGENDA 2025

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 2025

- 29 avril
- 25 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



3 Avis clients



AGENDA 2025

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

5/5



2 Avis clients

AGENDA 2025

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 Jour, 7 Heures – B1

AGENDA 2025

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 2025 des formations

Janvier		
1	M	Jour de l'an
2	J	Basile 01
3	V	Geneviève
4	S	Odilon
5	D	Edouard
6	L	Mélaïne
7	M	Raymond
8	M	Lucien
9	J	Alix 02
10	V	Guillaume
11	S	Pauline
12	D	Tatiana
13	L	Yvette
14	M	Nina
15	M	Rémi
16	J	Marcel 03
17	V	Roseline
18	S	Prisca
19	D	Marius
20	L	Sébastien
21	M	Agnès
22	M	Vincent
23	J	Barnard 04
24	V	Fr. de Sales
25	S	Conv. S. Paul
26	D	Paule
27	L	Angèle
28	M	Th. d'Aquin
29	M	Gildas
30	J	Martine 05
31	V	Marcelle

Février		
1	S	Ella
2	D	Présentation
3	L	Blaise
4	M	Véronique F
5	M	Agathe
6	J	Gaston 06
7	V	Eugénie
8	S	Jacqueline
9	D	Apolline
10	L	Arnaud
11	M	ND de Lourdes
12	M	Félix
13	J	Béatrice R2
14	V	Valentin
15	S	Claude
16	D	Julienne
17	L	Alexis
18	M	Bernadette
19	M	Gabin
20	J	Aimée 08
21	V	Damien
22	S	Isabelle
23	D	Lazare
24	L	Modeste
25	M	Roméo C2
26	M	Nestor
27	J	Honorine 09
28	V	Romain

Mars		
1	S	Aubin
2	D	Ch. le Bon
3	L	Guénolé
4	M	Casimir
5	M	Olive
6	J	Colette 10
7	V	Félicité
8	S	Jean de Dieu
9	D	Françoise
10	L	Vivien
11	M	Rosine
12	M	Justine
13	J	Rodrigue 11
14	V	Mathilde
15	S	Louise
16	D	Bénédicté
17	L	Patrice
18	M	Cyrille
19	M	Joseph
20	J	Printemps 12
21	V	Clémence
22	S	Léa
23	D	Victorien
24	L	Catherine
25	M	Annonciation
26	M	Larissa
27	J	Habib S2
28	V	Gontran
29	S	Gwladys
30	D	Amédée
31	L	Benjamin

Avril		
1	M	Hugues
2	M	Sandrine
3	J	Richard 14
4	V	Isidore
5	S	Irène
6	D	Marcellin
7	L	J.-B. de la S.
8	M	Julie
9	M	Gautier
10	J	Fulbert 15
11	V	Stanislas
12	S	Jules
13	D	Ida
14	L	Maxime
15	M	Paterne
16	M	B.-Joseph
17	J	Anicet 16
18	V	Parfait
19	S	Emma
20	D	Pâques
21	L	L. de Pâques
22	M	Alexandre
23	M	Georges F
24	J	Fidèle
25	V	Marc
26	S	Alida
27	D	Zita
28	L	Valérie
29	M	Cath. de Sier PGC
30	M	Robert

Mai		
1	J	Fête du travail
2	V	Boris 18
3	S	Phil. Jacq.
4	D	Sylvain
5	L	Judith
6	M	Prudence
7	M	Gisèle
8	J	Armist. 1945
9	V	Pacôme 19
10	S	Solange
11	D	Estelle
12	L	Achille
13	M	Rolande C2
14	M	Matthias
15	J	Denise 20
16	V	Honoré
17	S	Pascal
18	D	Eric
19	L	Yves
20	M	Bernardin R2
21	M	Constantin
22	J	Emile 21
23	V	Didier
24	S	Donatien
25	D	F. des Mères
26	L	Bérenger
27	M	Augustin
28	M	Germain
29	J	Ascension
30	V	Ferdinand 22
31	S	Visitation

Juin		
1	D	Justin
2	L	Blandine
3	M	Kévin
4	M	Clotilde
5	J	Igor 23
6	V	Norbert
7	S	Gilbert
8	D	Pentecôte
9	L	L. de Pentecôte
10	M	Landry
11	M	Barnabé
12	J	Guy 24
13	V	Antoine de P.
14	S	Elisée
15	D	F. des Pères
16	L	J.-F. Régis
17	M	Hervé
18	M	Léonce
19	J	Romuald S2
20	V	Silvère
21	S	Été
22	D	Alban
23	L	Audrey
24	M	Jean-Baptiste
25	M	Prosper
26	J	Anthelme 26
27	V	Fernand
28	S	Irénée
29	D	Pierre, Paul
30	L	Martial

Juillet		
1	M	Thierry
2	M	Martinien
3	J	Thomas 27
4	V	Florent
5	S	Antoine
6	D	Mariette
7	L	Raoul
8	M	Thibault
9	M	Amandine
10	J	Ulrich 28
11	V	Benoît
12	S	Olivier
13	D	Henri, Joël
14	L	Fête Nationale
15	M	Donald
16	M	ND Mt Carmel
17	J	Charlotte 29
18	V	Frédéric
19	S	Arsène
20	D	Marina
21	L	Victor
22	M	Marie-Mad.
23	M	Brigitte
24	J	Christine 30
25	V	Jacques
26	S	Anne, Joachim
27	D	Nathalie
28	L	Samson
29	M	Marthe
30	M	Juliette
31	J	Ignace de L. 31

Août		
1	V	Alphonse
2	S	Julien Eym.
3	D	Lydie
4	L	J.-M. Vianney
5	M	Abel
6	M	Sauveur
7	J	Gaëtan 32
8	V	Dominique
9	S	Amour
10	D	Laurent
11	L	Claire
12	M	Clarisse
13	M	Hippolyte
14	J	Evard 33
15	V	Assomption
16	S	Armel
17	D	Hyacinthe
18	L	Hélène
19	M	Jean-Eudes
20	M	Bernard
21	J	Christophe 34
22	V	Fabrice
23	S	Rose de Lima
24	D	Barthélémy
25	L	Louis
26	M	Natacha
27	M	Monique
28	J	Augustin 35
29	V	Sabine
30	S	Fiacre
31	D	Aristide

Septembre		
1	L	Gilles
2	M	Ingrid
3	M	Grégoire
4	L	Rosalie 36
5	V	Raïssa
6	S	Bertrand
7	D	Reine
8	L	Adrien
9	M	Alain
10	M	Inès
11	J	Adelphé 37
12	V	Apollinaire
13	S	Aimé
14	D	Cyprien
15	L	Roland
16	M	Edith
17	M	Renaud
18	J	Nadège 38
19	V	Emilie
20	S	Davy
21	D	Matthieu
22	L	Maurice
23	M	Constant F
24	M	Thècle PGC
25	J	Hermann
26	V	Côme, Damien
27	S	Vincent de P.
28	D	Venceslas
29	L	Michel
30	M	Jérôme C2

Octobre		
1	M	Thér. de l'E. C2
2	J	Léger 40
3	V	Gérand
4	S	Fr. d'Assise
5	D	Fleur
6	L	Bruno
7	M	Serge
8	M	Pélagie
9	J	Denis 41
10	V	Ghislain
11	S	Firmin
12	D	Wilfried
13	L	Géraud
14	M	Juste
15	M	Thér. d'Avila S2
16	J	Edwige
17	V	Baudouin
18	S	Luc
19	D	René
20	L	Adeline
21	M	Céline
22	M	Elodie
23	J	Jean de C. 43
24	V	Florentin
25	S	Crépin
26	D	Dimitri
27	L	Emeline
28	M	Jude
29	M	Narcisse
30	J	Bienvenu 44
31	V	Quentin

Novembre		
1	S	Toussaint
2	D	Défunts
3	L	Hubert
4	M	Charles R2
5	M	Sylvie
6	J	Bertille 45
7	V	Carine
8	S	Geoffroy
9	D	Théodore
10	L	Léon
11	M	Armist. 1918
12	M	Christian
13	J	Brice 46
14	V	Sidoine
15	S	Albert
16	D	Marquerite
17	L	Elisabeth
18	M	Aude
19	M	Tanguy F
20	J	Edmond
21	V	Prés. de Marie
22	S	Cécile
23	D	Clément
24	L	Flora
25	M	Catherine
26	M	Delphine
27	J	Sévrin 48
28	V	Jacq. de la M.
29	S	Saturnin
30	D	André

Décembre		
1	L	Florence
2	M	Viviane
3	M	Fr.-Xavier
4	J	Barbara 49
5	V	Gérald
6	S	Nicolas
7	D	Ambroise
8	L	Im. Concept.
9	M	Pierre Fourier
10	M	Romarc
11	J	Daniel 50
12	V	Corentin
13	S	Lucie
14	D	Odile
15	L	Ninon
16	M	Alice
17	M	Gaël
18	J	Gatien 51
19	V	Urbain
20	S	Théophile
21	D	Pierre Canisius
22	L	Fr.-Xavière
23	M	Armand
24	M	Adèle
25	J	Noël
26	V	Etienne 52
27	S	Jean
28	D	Innocents
29	L	David
30	M	Roger
31	M	Sylvestre

Grille tarifaire 2025

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	646 €	→ 646 €	1 292 €	→ 1 292 €
2	> 10	581 €	→ 1 162 €	1 162 €	→ 2 324 €
3	> 20	516 €	→ 1 548 €	1 032 €	→ 3 096 €
4	> 30	452 €	→ 1 808 €	904 €	→ 3 616 €
5 et +	> 37	407 €		814 €	

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	→ 1 966 €	→ 2 376 €	→ 4 754 €
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



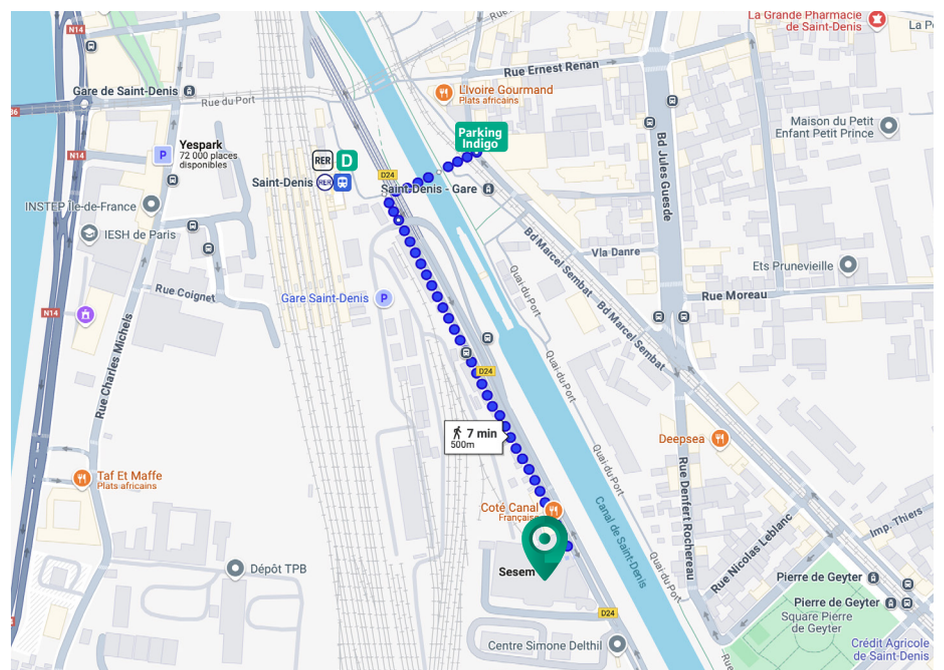
Centre de formation Wilo Academy (chez SESEM) : 70-74 Rue Ambroise Croizat, 93200 Saint-Denis

Accès : RER D (Direction Creil) – Gare de Saint-Denis
Suivre rue Ambroise Croizat (moins de 10 mn à pied).

Méto 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

