

Formations 2025

RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE





« Notre organisme de formation est, depuis sa création, toujours très attaché à la satisfaction de ses clients et la qualité de ses formations.

Alliant théorie et pratique, elles se déroulent dans nos centres ou dans votre entreprise en **présentiel** ou **digital**.

Notre offre évolue au rythme du cycle de vie de nos produits, mais tient également compte de vos attentes et besoins de formation. Le digital a naturellement trouvé sa place au cœur de notre offre que ce soit au niveau du mode d'animation, des outils pédagogiques ou des évaluations.

Notre équipe de formateurs, experte et engagée, s'appuie sur une pédagogie novatrice, axée au plus près de vos applications métiers et de vos objectifs.

Nous vous invitons à découvrir notre nouveau catalogue de formation. Retrouvez les moyens pédagogiques, nos outils d'animation et le niveau de satisfaction des participants pour chacun de nos stages.

Au plaisir d'échanger sur vos projets et de vous accueillir sur une de nos sessions».

Angélique REBOUX

Notre organisme en quelques chiffres



*Données 2023



Sommaire

- Notre démarche qualité p.4
- Votre satisfaction p.5
- Nos offres formation p.6
- Les cursus SOFREL S4W p.7

Formations inter-sociétés

En ligne

- Module Écosystème du SOFREL S4W p.8
- Module Mise en service du SOFREL S4W p.9
- Module Communications du SOFREL S4W p.10
- Module Automatismes avec SOFREL S4W p.11
- SOFREL LogUp p.12
- SOFREL LX SCADA - Initiale p.13
- SOFREL LX SCADA - Avancée p.14



En présentiel

- Gamme SOFREL S4W p.15
- Gamme SOFREL S4W Perfectionnement p.6
- Gamme SOFREL S4W Automatismes p.17
- Gamme SOFREL S4W Exploitation p.18
- Gamme SOFREL DL4W p.19
- Gamme SOFREL PCWin2 p.20



Formations intra-société

En digital

- Gamme SOFREL S4W p.21
- Gamme SOFREL LogUp p.22
- Gamme SOFREL LX SCADA - Initiale p.23
- Gamme SOFREL LX SCADA - Avancée p.24



En présentiel

- Tous produits p.25



Conditions de participation p.26

Demande d'inscription p.27

Liste des hôtels p.28

Notre démarche Qualité



Analyse du besoin

- Vérification que la formation est adaptée à votre profil
- Questionnaire d'analyse du besoin et des attentes
- Questionnaire des acquis sur les produits
- Personnalisation possible du programme de formation

Nous vous invitons à nous contacter pour définir ensemble vos projets et plans de formation

COORDONNÉES



Tél. : +33 (0) 2 99 04 94 84

E-mail : training.sofrel@lacroix.group

Suivi et accompagnement du stagiaire

- Adaptation de la formation en fonction du niveau des stagiaires
- Évaluation tout au long de la formation : travaux pratiques, QCM, questions orales
- Évaluation des connaissances à chaud en fin de stage pour valider les acquis
- Évaluation de la formation à froid, satisfaction des participants

Déclaration d'activité & Certification

Avec l'accord de votre employeur et selon les règles de votre OPCO, nos stages peuvent être financés au titre de la formation professionnelle

Numéro de déclaration d'activité : 53350085735

Qualiopi
processus certifié 

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

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

Votre satisfaction



Appréciation des participants

Moyenne annuelle, base 2023



« Merci pour la performance et le professionnalisme du formateur »



« C'est un de mes meilleurs souvenirs de formation avec un formateur extra »



Enquêtes

« Le formateur a été parfaitement à l'écoute de mes interrogations et à su adapter le contenu à mon niveau »



92%

Des commanditaires sont satisfaits ou très satisfaits des formations suivies par leurs collaborateurs

Année 2024



93%

Des participants sont satisfaits ou très satisfaits de la formation suivie

Année 2023



« Je suis très satisfaite, le service pédagogique est à l'écoute, disponible et compétent »

Notre Offre de formation



Toujours dans l'objectif de répondre au mieux à vos besoins, notre offre s'élargit pour vous offrir la possibilité de choisir le modèle d'animation de formation qui vous convient le mieux.

FORMATION INTER

(catalogue)

Une formation enrichie par l'expérience
des autres participants



EN PRÉSENTIEL

Dans un de nos 3 sites
de formation



EN LIGNE

En mode synchrone
avec possibilité
de pratiquer entre
chaque module sur
vos équipements



BLENDÉD-
LEARNING

Le comodal en
associant la souplesse
des modules de
formation en ligne
à la mise en pratique
lors une formation
présentielle

FORMATION INTRA

(sur mesure)

Une formation sur mesure répondant à vos attentes et vos besoins
dispensée exclusivement pour vos équipes



EN PRÉSENTIEL

Dans vos locaux
ou les nôtres sur
notre matériel
pédagogique



EN DISTANCIÉL

Classe virtuelle
en mode synchrone
avec mise en pratique
sur notre matériel
pédagogique



EN LIGNE

En mode synchrone
avec possibilité
de pratiquer entre
chaque module sur
vos équipements



BLENDÉD-
LEARNING

Le comodal en
associant la souplesse
des modules de
formation en ligne
à la mise en pratique
lors d'une formation
présentielle

LACROIX vous propose 8 formations pour renforcer vos connaissances.
Découvrez les 4 parcours proposés qui peuvent vous permettre
de mixer présentiel et digital.



Les cursus Métiers SOFREL S4W Inter-sociétés

RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

1 FULL EN LIGNE

L

Écosystème
SOFREL S4W
p.8

L

Mise en service
SOFREL S4W
p.9

L

Communications
SOFREL S4W
p.10

L

Automatismes avec
SOFREL S4W
p.11

2 FULL PRÉSENTIEL

P

SOFREL S4W
p.15

P

SOFREL S4W
Perfectionnement
p.16

P

SOFREL S4W
Automatismes
p.17

3 FULL PRÉSENTIEL

P

SOFREL S4W
Exploitation
p.18

4 BLENDED-LEARNING

L

Écosystème
SOFREL S4W
p.8

L

Mise en service
SOFREL S4W
p.9

P

SOFREL S4W
Perfectionnement
p.16

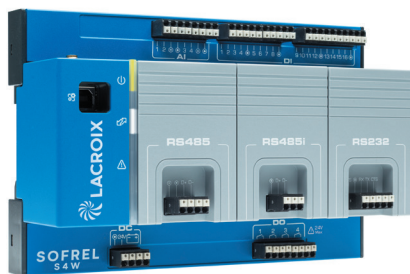
P

SOFREL S4W
Automatismes
p.17

L En ligne - P En présentiel

L'Écosystème SOFREL S4W

Référence : PST3S4WME



Objectifs

- Connaître l'infrastructure de l'écosystème du SOFREL S4W
- Savoir mettre en place un VPN
- Maîtriser les certifications des équipements et utilisateurs
- Savoir administrer les configurations et utilisateurs

Contenu de la formation

- Présentation de l'écosystème du SOFREL S4W
- Serveur VPN du SOFREL SG4000
- Certification du réseau avec SOFREL S4-Keys
- Administration du réseau avec SOFREL S4-Manager

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_S4W

Moyens pédagogiques

- Un accès Klaxoon
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités via TEAMS sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Klaxoon

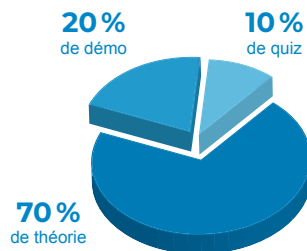
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Quiz ludiques
- QCM
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 13 stagiaires en 2023
- 75% satisfaits ou très satisfaits de la formation



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 3,5 heures

(Le mardi de 8h30 à 12h)

Dates



le 13.05.25
le 28.10.25



EN LIGNE

Conditions de participation

Ce module doit être obligatoirement associé au module mise en service (p.9)

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran ou écran + smartphone
- Un casque et un microphone
- Une connexion internet

TARIFS Stage

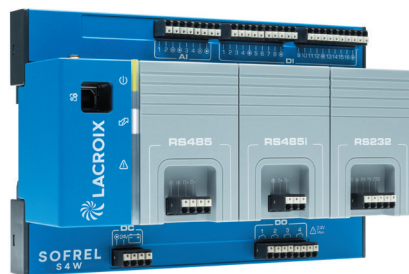
185 € HT

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Venez mettre en pratique vos acquis en formation présentielle (p.15 à p.17)

Mise en service SOFREL S4W

Référence : PST3S4WMM



Objectifs

- Savoir dimensionner un SOFREL S4W
- Maîtriser la mise en service du SOFREL S4W
- Savoir paramétrer les informations et les archiver
- Savoir exploiter les données et utiliser les outils de diagnostic

Contenu de la formation

- Matériel et fonctionnalités du SOFREL S4W
- Prise en main du SOFREL S4W-Tools
- Configuration des utilisateurs et stations
- Mise en service du SOFREL S4W
- Paramétrage des informations
- Archivage
- Exploitation & diagnostic

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_S4W

Moyens pédagogiques

- Un accès Klaxoon
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités via TEAMS sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Klaxoon

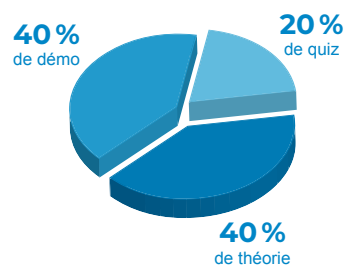
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Quiz ludiques
- QCM
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 15 stagiaires en 2023
- 75% satisfaits ou très satisfaits de la formation



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 3,5 heures
(de 8h30 à 12h)



Dates



le 14.05.25
le 29.10.25

Conditions de participation

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran ou écran + smartphone
- Un casque et un microphone
- Une connexion internet

TARIFS Stage

185 € HT

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Venez mettre en pratique vos acquis en formation présentielle (p.15 à p.17)

Communications SOFREL S4W

Référence : PST3S4WMC



Objectifs

- Comprendre le fonctionnement d'un réseau IP
- Maîtriser le report d'alarmes
- Savoir paramétrer un inter-sites
- Maîtriser la communication avec un équipement Modbus

Contenu de la formation

- Découverte du réseau IP
- Communication avec la centralisation
- Report d'alarmes
- Communications inter-sites
- Communications Modbus

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_S4W

Moyens pédagogiques

- Un accès Klaxoon
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités via TEAMS sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Klaxoon

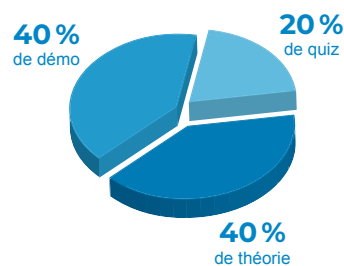
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Quiz ludiques
- QCM
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 13 stagiaires en 2023
- 75% satisfaits ou très satisfaits de la formation



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 3,5 heures
(de 8h30 à 12h)



Dates

le 15.05.25
le 30.10.25



Conditions de participation

Ce module doit être obligatoirement associé au module mise en service (p.9)

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran ou écran + smartphone
- Un casque et un microphone
- Une connexion internet

TARIFS Stage

185 € HT

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Venez mettre en pratique vos acquis en formation présentielle (p.15 à p.17)

L'automatisme avec SOFREL S4W

Référence : PST3S4WMA



Objectifs

- Savoir paramétrer des formules
- Connaître les bases des langages de programmation LD, FBD, ST, SFC
- Savoir utiliser l'atelier d'automatisme avec SOFREL S4W
- Savoir paramétrer l'application Poste de Relevage

Contenu de la formation

- Paramétrage des formules
- Présentation des langages de programmation
- Présentation de l'atelier d'automatisme
- Élaboration d'un programme
- Blocs fonctions
- Le Poste de Relevage

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_S4W

Moyens pédagogiques

- Un accès Klaxoon
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités via TEAMS sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Klaxoon

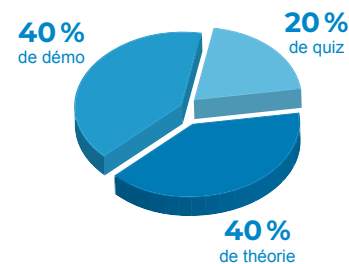
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Quiz ludiques
- QCM
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 9 stagiaires en 2023
- 75% satisfaits ou très satisfaits de la formation



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 3,5 heures
(de 8h30 à 12h)



Dates



le 16.05.25
le 31.10.25

Conditions de participation

Ce module doit être obligatoirement associé au module mise en service (p.9)

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran ou écran + smartphone
- Un casque et un microphone
- Une connexion internet

TARIFS Stage

185 € HT

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Venez mettre en pratique vos acquis en formation présentielle (p.15 à p.17)

SOFREL LogUp

Référence : PST07LOGUP

NOUVEAUTÉ



Objectifs

- Savoir configurer LX CONNECT pour SOFREL LogUp
- Maîtriser la configuration du SOFREL LogUp
- Savoir paramétrer les fonctions métiers
- Savoir exploiter les données
- Savoir utiliser les outils de diagnostic

Contenu de la formation

- Présentation de l'environnement LX CONNECT
- Présentation et mise en service de SOFREL LogUp
- Prise en main de l'outil de configuration
- Configuration du SOFREL LogUp
- Exploitation et diagnostic

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- Bonne connaissance des équipements SOFREL en terme de paramétrage
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_LOGUP

Moyens pédagogiques

- Un accès Klaxoon
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

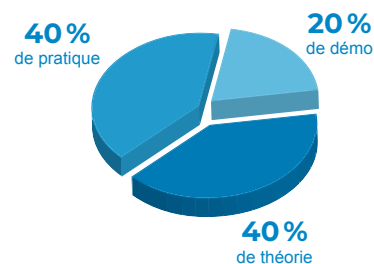
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- Nouvelle formation non dispensée précédemment



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 7 heures
(de 9h00 à 17h00)



► Dates



le 20.01.25
le 12.05.25
le 27.10.25

Conditions de participation

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran
- Un casque et un microphone
- Un smartphone avec accès Internet (Android Version 10 minimum)

À valider avant formation :

- Installation de SOFREL My LogUp sur smartphone(disponible sur Weblines)

TARIFS Stage

390 € HT

LX SCADA

Initiale

Référence : PSTI4LXSCI



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 14 heures

(du 1^{er} jour à 9h au 2^{ème} jour à 17h00)



Dates



du 03.02.25 au 04.02.25
du 22.04.25 au 24.04.25
du 29.09.25 au 30.09.25
du 01.12.25 au 02.12.25

Objectifs

- Savoir mettre en œuvre des communications entre LX SCADA et les équipements SOFREL
- Maîtriser la configuration des fonctions de base du LX SCADA
- Savoir exploiter les données

Contenu de la formation

- Intégration LX SCADA
- Intégration et paramétrage des équipements SOFREL
- Gestion des alarmes des équipements
- Exploitation des données

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- Bonne connaissance des équipements SOFREL en terme de paramétrage
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_LXSCI

Moyens pédagogiques

- Une connexion au LX SCADA Formation
- Un accès Klaxoon
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)

Outils d'animation

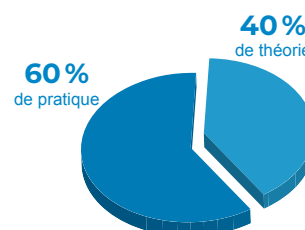
- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

Évaluation des acquis

- Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :
- Études de cas
 - Questions orales
 - Quiz évaluation finale

Indicateurs

- Nouvelle formation non dispensée précédemment



Conditions de participation

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran
- Un casque et un microphone
- Une connexion internet

À valider avant formation :

- Une licence TeamViewer opérationnelle

TARIFS Stage

780 € HT par participant

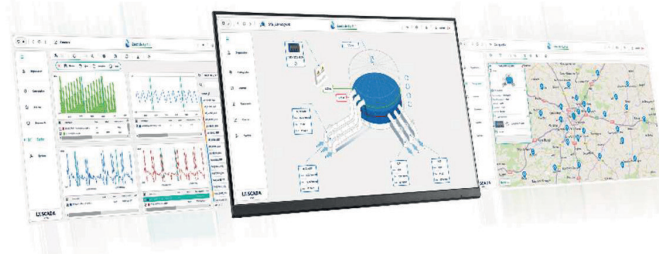
(Remise de 50% pour une personne par an si souscription à la maintenance annuelle LX SCADA)



LX SCADA

Avancée

Référence : PST21LXSCP



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 21 heures

(du 1^{er} jour à 9h au 3^{ème} jour à 17h00)



► Dates

du 13.01.25 au 15.01.25
du 26.05.25 au 28.05.25
du 13.10.25 au 15.10.25

Objectifs

- Prendre en main de l'environnement GraphWorX
- Savoir animer des synoptiques animés et interactifs
- Savoir créer des courbes
- Découvrir l'environnement Workbench et l'ouverture vers des protocoles tiers

Contenu de la formation

- Présentation de l'environnement GraphWorX
- Création et animation de synoptiques
- Optimisation du développement de synoptiques
- Gestion de la bibliothèque de symboles
Création de courbes

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- Bonne connaissance des équipements SOFREL en terme de paramétrage
- Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_LXSCA

Moyens pédagogiques

- Un accès Klaxoon
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

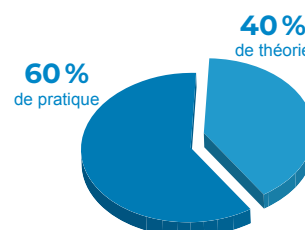
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- Nouvelle formation non dispensée précédemment



Conditions de participation

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran
- Un casque et un microphone
- Une connexion internet

À valider avant formation :

- Une licence TeamViewer opérationnelle



**Une licence LX SCADA
en place et fonctionnelle**

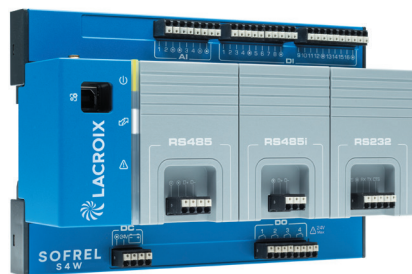
TARIFS Stage

1 170 € HT

(Remise de 50% pour une personne par an si souscription à la maintenance annuelle LX SCADA)

SOFREL S4W

Référence : PST14S4WD



Objectifs

- Connaître l'infrastructure du SOFREL S4W
- Maîtriser la configuration de base du SOFREL S4W (de l'acquisition des informations aux traitements internes)
- Savoir exploiter les données et utiliser les outils de diagnostic
- Savoir communiquer avec d'autres équipements
- Maîtriser le paramétrage de formules

Contenu de la formation

- Prise en main du SOFREL S4W-Tools
- Mise en service
- Configuration des informations
- Fonctions de communication
- Fonctions poste de relevage
- Formules
- Fonctions de télégestion
- Exploitation et diagnostic

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/P_I_S4W

Moyens pédagogiques

- Pupitre de formation avec un SOFREL S4W et une console de simulation
- Un PC équipé des logiciels
- Un SOFREL S4-Display
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)
- Des supports de communication pour des tests en IP

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

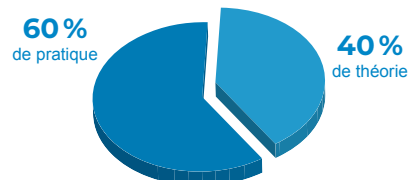
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 104 stagiaires en 2023
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 21 heures

(du 1^{er} jour à 14h au 4^{ème} jour à 12h)



► Dates et lieux

Rennes (35)

du 27.01.25 au 30.01.25
du 31.03.25 au 03.04.25
du 16.06.25 au 19.06.25
du 29.09.25 au 02.10.25
du 24.11.25 au 27.11.25

Aix en Provence (13)

du 24.02.25 au 27.02.25
du 19.05.25 au 22.05.25
du 22.09.25 au 25.09.25
du 01.12.25 au 04.12.25

Lyon (69)

du 10.02.25 au 13.02.25
du 14.04.25 au 17.04.25
du 23.06.25 au 26.06.25
du 13.10.25 au 16.10.25
du 08.12.25 au 11.12.25

TARIFS Stage

Avec repas en commun : **1 530 € HT**

Avec repas en commun et 3 soirées étapes : **1 905 € HT**



Conditions de participation : Formation soumise à évaluation de niveau

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

SOFREL S4W perfectionnement (p.16)
SOFREL S4W Automatismes (p.17)
SOFREL PCWin2 (p.20)
LX SCADA (p.13 et p.14)

SOFREL S4W

Perfectionnement

Référence : PST14S4WP



Objectifs

- Connaître l'infrastructure de l'écosystème du SOFREL S4W
- Savoir communiquer avec d'autres équipements
- Maîtriser la prise en main de l'atelier d'automatisme

Contenu de la formation

- Écosystème du SOFREL S4W
- Rappels des fonctions de télégestion
- Fonctions de communication
- Fonction Poste de Relevage
- Atelier d'automatisme

Public concerné



- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- La maîtrise de la configuration de base d'un SOFREL S4W
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/P_I_S4WP

Moyens pédagogiques

- Pupitre de formation avec un SOFREL S4W et une console de simulation
- Un PC équipé des logiciels
- Un SOFREL S4-Display
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)
- Des supports de communication pour des tests en IP

Outils d'animation

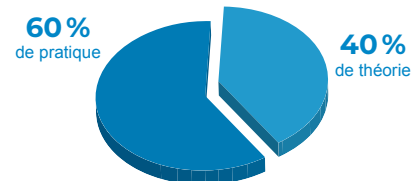
- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

Évaluation des acquis

- Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :
- Études de cas
 - Questions orales
 - Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 62 stagiaires en 2023
- 89% satisfaits ou très satisfaits de la formation



TARIFS Stage

Avec repas en commun : **1 250 € HT**

Avec repas en commun et 2 soirées étapes : **1 500 € HT**



Conditions de participation : Formation soumise à évaluation de niveau

RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 14 heures

(du 1^{er} jour à 9h au 2^{ème} jour à 17h00)



EN PRÉSENTIEL

Dates et lieux



Rennes (35)

du 11.03.25 au 12.03.25
du 03.06.25 au 04.06.25
du 21.10.25 au 22.10.25

Aix en Provence (13)

du 18.03.25 au 19.03.25
du 03.06.25 au 04.06.25
du 25.11.25 au 26.11.25

Lyon (69)

du 25.03.25 au 26.03.25
du 17.06.25 au 18.06.25
du 18.11.25 au 19.11.25

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

SOFREL S4W Automatismes (p.17)

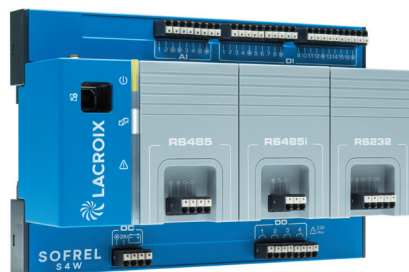
SOFREL PCWin2 (p.20)

LX SCADA (p.13 et p.14)

SOFREL S4W

Automatismes

Référence : PST21ST



Objectifs

- Connaître les bases des langages de programmation LD, FBD, ST, SFC
- Maîtriser l'utilisation de l'atelier d'automatisme avec SOFREL S4W
- Savoir élaborer un programme d'automatisme
- Savoir utiliser les blocs fonctionnels

Contenu de la formation

- Langages de programmation
- Fonctions d'automatisme
- Création et modification de programmes
- Utilisation de blocs fonctionnels existants
- Création d'un bloc fonctionnel
- Mise au point de programmes sur SOFREL S4W

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
 - La maîtrise de la configuration de base d'un SOFREL S4W
- Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/P_I_S4WA

Moyens pédagogiques

- Pupitre de formation avec un SOFREL S4W et une console de simulation
- Un PC équipé des logiciels
- Un SOFREL S4-Display
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)
- Des supports de communication pour des tests en IP

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

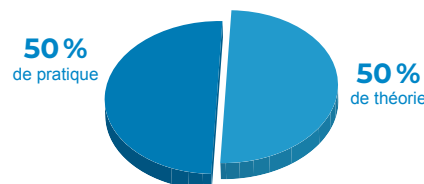
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 18 stagiaires en 2023
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation



TARIFS Stage

Avec repas en commun : **1 530 € HT**

Avec repas en commun et 3 soirées étapes : **1 905 € HT**



Conditions de participation : Formation soumise à évaluation de niveau

RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 21 heures

(du 1^{er} jour à 14h au 4^{ème} jour à 12h)

► Dates et lieux

Rennes (35)

du 12.05.25 au 15.05.24
du 27.10.25 au 30.10.25

Aix en Provence (13)

du 21.03.25 au 03.04.25
du 15.12.25 au 18.12.25

Lyon (69)

du 22.04.25 au 25.04.25
du 03.11.25 au 06.11.25



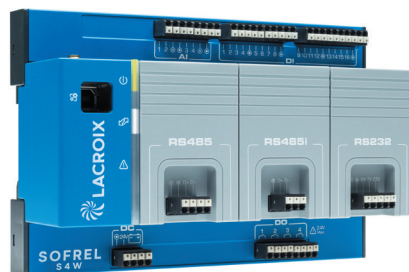
FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

SOFREL PCWin2 (p.20)
LX SCADA (p.13 et p.14)

SOFREL S4W

Exploitation

Référence : PST07S4W



Objectifs

- Savoir naviguer dans les écrans de paramétrage
- Savoir exploiter les données et utiliser les outils de diagnostic

Contenu de la formation

- Présentation du matériel
- Prise en main du SOFREL S4W-Tools
- Prise en main du SIFREL S4-View
- Présentation du menus de paramétrage de base (mise en service, informations, archivage, alarmes)

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/P_I_S4WE

Moyens pédagogiques

- Pupitre de formation avec un SOFREL S4W et une console de simulation
- Un PC équipé des logiciels SOFREL
- Un SOFREL S4-Display
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)
- Des supports de communication pour des tests en IP

Outils d'animation

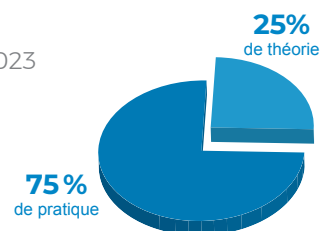
- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

Évaluation des acquis

- Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :
- Études de cas
 - Questions orales
 - Quiz évaluation finale

Indicateurs

- Formation non dispensée en 2023



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 7 heures
(de 9h à 17h)



► Dates et lieux

Rennes (35)

le 05.06.25
le 23.10.25

Aix en Provence (13)

le 05.06.25

Lyon (69)

le 20.11.25

TARIFS Stage

Avec repas en commun : **970 € HT**



Conditions de participation : Formation soumise à évaluation de niveau

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

SOFREL S4W (p.15)

SOFREL PCWin2 (p.20)

LX SCADA (p.13 et p.14)

SOFREL DL4W

Référence : PST04LSLT



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 7 heures
(de 9h à 17h00)



► Dates et lieux

Rennes (35)

le 13.03.25

Aix en Provence (13)

le 27.11.25

Lyon (69)

le 19.06.25

Objectifs

- Maîtriser la configuration de base d'un data logger (de l'acquisition des informations aux traitements internes)
- Savoir paramétrer les fonctions métiers d'un data logger
- Savoir exploiter les données et utiliser les outils de diagnostic

Contenu de la formation

- Présentation de la gamme SOFREL DL4W
- Prise en main de l'outil de configuration
- Configuration des informations
- Traitements internes
- Archivage
- Transmission des informations

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/P_I_DL4W

Moyens pédagogiques

- Pupitre de formation avec un SOFREL DL4W
- Un PC équipé des logiciels
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)
- Des supports de communication pour des tests en IP

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

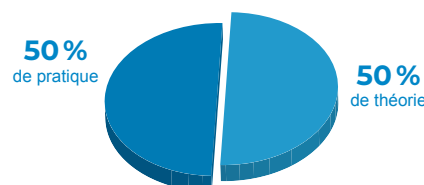
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- Formation non dispensée en 2023



TARIFS Stage

Avec repas en commun : **970 € HT**



Conditions de participation : Formation soumise à évaluation de niveau

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

SOFREL PCWin2 (p.20)
LX SCADA (p.13 et p.14)



SOFREL PCWin2

Référence : PST32PCW

Objectifs

- Savoir mettre en oeuvre des communications entre le poste central et les équipements SOFREL
- Maîtriser la configuration des fonctions du SOFREL PCWin2
- Maîtriser la conception des tableaux, des courbes et l'animation des synoptiques
- Savoir exploiter les données

Contenu de la formation

- Principes généraux
- Configuration des équipements SOFREL
- Synoptiques
- Rapports d'exploitation
- Tracés de courbes
- Gestion des alarmes
- Exploitation des données
- Fonctions de calculs

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- Bonne connaissance des équipements SOFREL en terme de paramétrage
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/P_I_PCWIN2



Moyens pédagogiques

- Pupitre de formation avec un SOFREL S4W et une console de simulation
- Un PC équipé des logiciels
- Un SOFREL S4-Display
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)
- Des supports de communication pour des tests en IP

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

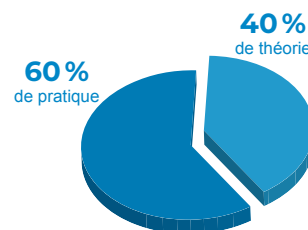
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 28 stagiaires en 2023
- 89% satisfaits ou très satisfaits de la formation



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 14 heures

du 1^{er} jour à 14h au 3^{ème} jour à 12h00



► Dates et lieux

Rennes (35)

du 26.05.25 au 28.05.25

Aix en Provence (13)

du 03.11.25 au 05.11.25

Lyon (69)

du 22.09.25 au 24.09.25

TARIFS Stage

Avec repas en commun : **1 250 € HT**

Avec repas en commun et 2 soirées étapes : **1 500 € HT**



Conditions de participation : Formation soumise à évaluation de niveau



Formations en intra

SOFREL S4W et son écosystème

Objectifs

- Connaître l'infrastructure de l'écosystème du SOFREL S4W
- Maîtriser la configuration de base du SOFREL S4W
- Savoir communiquer avec d'autres équipements
- Maîtriser la prise en main l'atelier d'automatisme

Contenu de la formation

- Matériel SOFREL S4W et mise en service
- Configuration des informations et fonctions de télégestion
- Écosystème du SOFREL S4W
- Fonctions de communication
- Découverte de l'atelier d'automatisme

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_S4W



Moyens pédagogiques

- Un accès Klaxoon
- Démonstration par le formateur
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)
- (Pas de mise à disposition de matériel SOFREL S4W)

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités via TEAMS sur support PowerPoint
- Klaxoon

Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Quiz ludiques
- QCM
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 16 stagiaires en 2023
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation

RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 14 heures



Dates



Dates à définir avec nos services
4 mois à l'avance

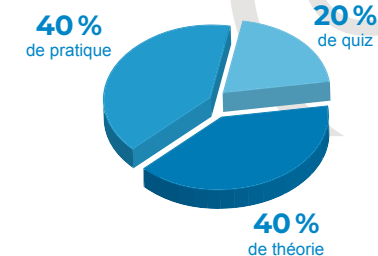
Conditions de participation

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran ou écran + smartphone
- Un casque et un microphone
- Une connexion internet

Environnement

- Groupe de 6 stagiaires maximum
- Connexion du groupe sur le même réseau local société



TARIFS Stage

3 040 € HT

Formations en intra SOFREL LogUp

NOUVEAUTÉ



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 7 heures
(de 9h00 à 17h00)



► Dates



- Dates à définir avec nos services 4 mois à l'avance

Objectifs

- Savoir configurer LX CONNECT pour SOFREL LogUp
- Maîtriser la configuration du SOFREL LogUp
- Savoir paramétrer les fonctions métiers
- Savoir exploiter les données
- Savoir utiliser les outils de diagnostic

Contenu de la formation

- Présentation de l'environnement LX CONNECT
- Présentation et mise en service de SOFREL LogUp
- Prise en main de l'outil de configuration
- Configuration du SOFREL LogUp
- Exploitation et diagnostic

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- Bonne connaissance des équipements SOFREL en terme de paramétrage
- Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_LOGUP

Moyens pédagogiques

- Malette de formation LogUp
- Un accès Klaxoon
- Un accès NetExplorer aux logiciels et supports de cours

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

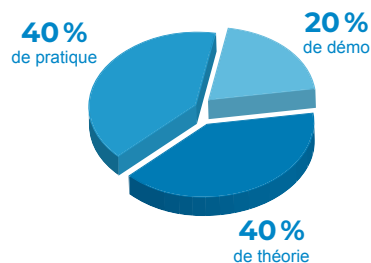
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- Nouvelle formation non dispensée précédemment



Conditions de participation

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran
- Un casque et un microphone
- Un smartphone avec accès Internet (Android Version 10 minimum)

À valider avant formation :

- Installation de SOFREL My LogUp sur smartphone (disponible sur Weblines)

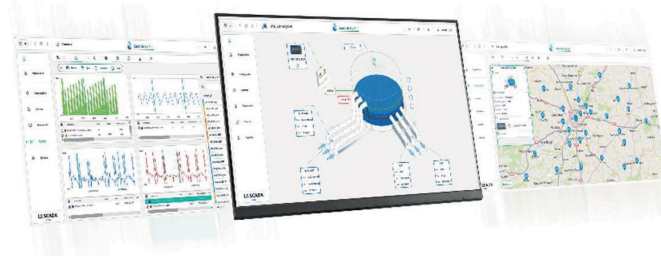
Environnement

- Groupe de 6 stagiaires maximum

TARIFS Stage

2 490 € HT

Formations en intra LX SCADA Initiale



Objectifs

- Savoir mettre en œuvre des communications entre LX SCADA et les équipements SOFREL
- Maîtriser la configuration des fonctions de base du LX SCADA
- Savoir exploiter les données

Contenu de la formation

- Intégration LX SCADA
- Intégration et paramétrage des équipements SOFREL
- Gestion des alarmes des équipements
- Exploitation des données

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- Bonne connaissance des équipements SOFREL en terme de paramétrage
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_LXSCI

Moyens pédagogiques

- Une connexion au LX SCADA Formation
- Un accès Klaxoon
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)

Outils d'animation

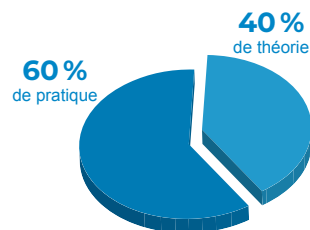
- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

Évaluation des acquis

- Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :
- Études de cas
 - Questions orales
 - Quiz évaluation finale

Indicateurs

- Nouvelle formation non dispensée précédemment



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 14 heures

(du 1^{er} jour à 9h au 2^{ème} jour à 17h00)



▶ Dates



- Dates à définir avec nos services 4 mois à l'avance

Conditions de participation

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran
- Un casque et un microphone
- Une connexion internet
- Connexion du groupe sur le même réseau local société

À valider avant formation :

- Une licence TeamViewer opérationnelle

Environnement

- Groupe de 6 stagiaires maximum

TARIFS Stage

3 040 € HT

Formations en intra LX SCADA Avancée



Objectifs

- Prendre en main de l'environnement GraphWorX
- Savoir animer des synoptiques animés et interactifs
- Savoir créer des courbes
- Découvrir l'environnement Workbench et l'ouverture vers des protocoles tiers

Contenu de la formation

- Présentation de l'environnement GraphWorX
- Création et animation de synoptiques
- Optimisation du développement de synoptiques
- Gestion de la bibliothèque de symboles
- Création de courbes

Public concerné

- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- Bonne connaissance des équipements SOFREL en terme de paramétrage
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_LXSCA

Moyens pédagogiques

- Un accès Klaxoon
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

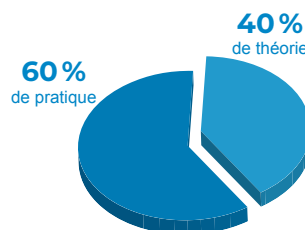
Évaluation des acquis

Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

Indicateurs

- Nouvelle formation non dispensée précédemment



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : 21 heures

(du 1^{er} jour à 9h au 2^{ème} jour à 17h00)



▶ Dates



- Dates à définir avec nos services 4 mois à l'avance

Conditions de participation

À mettre à disposition du stagiaire :

- Un PC avec double écran
- Un casque et un microphone
- Une connexion internet
- Connexion du groupe sur le même réseau local société

À valider avant formation :

- Une licence TeamViewer opérationnelle

Environnement

- Groupe de 6 stagiaires maximum



**Une licence LX SCADA
en place et fonctionnelle**

TARIFS Stage

3 810 € HT

Formations en intra Tout produit



Objectifs

- Connaître l'architecture d'un réseau de télégestion
- Maîtriser la configuration d'un ou plusieurs produits de la gamme SOFREL en fonction de vos besoins

Contenu de la formation

- Programme défini avec le responsable de formation, tenant compte des attentes et du niveau de connaissance des stagiaires
- Possibilité de formation à la carte, multi-produits ou sur votre application

Public concerné



- Intervenants sur les marchés de l'eau et de l'industrie

Niveau requis

- Connaissance des terminologies « réseaux IP » et sécurités informatiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement Windows®
- ▶ Validation par questionnaire de niveau : <https://fr.surveymonkey.com/r/QuizzIPW>

Moyens pédagogiques

- Pupitre de formation
- Un PC équipé des logiciels
- Un accès aux logiciels et supports de cours (NetExplorer)
- Des supports de communication pour des tests en IP

Outils d'animation

- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

Évaluation des acquis

- Réalisée tout au long et en fin de formation sous la forme de :
- Études de cas
 - Questions orales
 - Quiz évaluation finale

Indicateurs

- 568 stagiaires en 2023
- 93% satisfaits ou très satisfaits de la formation

RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



Durée : de 14 heures
à 28 heures



EN PRÉSENTIEL

Dates

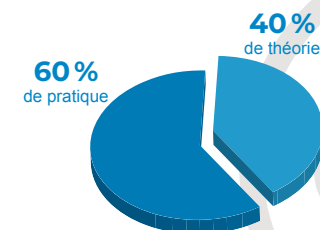


- Dates à définir avec nos services 4 mois à l'avance
- Réalisation chez nos clients en France ou à l'étranger et dans nos centres de formation

Conditions de participation

Environnement

- Groupe de 6 stagiaires maximum



TARIFS Stage

De 4 790 € HT à 7 330 € HT (France métropolitaine)

Conditions de participation

1 / Public concerné

Les sessions de formation s'adressent à tout public, acteur sur les marchés de l'eau et de l'industrie.

Les participants viennent de sociétés et d'organismes tels que :

- Exploitants de réseaux d'eau et d'assainissement
- Installateurs / Intégrateurs
- Bureaux d'études
- Collectivités locales
- Syndicats intercommunaux
- Etc

2 / Accessibilité aux PSH

- Locaux et salles de formation PMR
- Les personnes atteintes d'un autre handicap souhaitant participer à une formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

3 / Tarifs et inscriptions

Prix du stage

Il est forfaitaire pour chaque participant et comprend :

- La formation théorique, la formation pratique, le support de cours et les déjeuners pris en commun
- Le service Formation propose également un tarif incluant le prix du stage, l'ensemble des repas ainsi que les nuits d'hôtels (se reporter aux descriptifs de stage)

Forfait repas et hôtel

Toute prestation prise en dehors des lieux d'hébergement et de restauration retenus par LACROIX ne peut faire l'objet d'aucun remboursement.

Facturation en cas de désistement

Pour tout désistement intervenant :

- 2 semaines avant la date de début du stage, il sera facturé 20 % du montant global HT
- 1 semaine avant la date de début du stage, il sera facturé 50 % du montant global HT
- Au cours de la semaine de formation, il sera facturé 100 % du montant global HT

Demande d'inscription

- Elle s'effectue par téléphone, par mail ou sur envoi par mail du formulaire « Demande d'inscription » (voir les coordonnées au § 5 / Accueil et hébergement)
- A réception et sous réserve de places disponibles, nous vous adressons une convention de formation professionnelle à retourner dûment complétée et signée au plus tard 5 semaines avant la date de début de stage pour validation de votre inscription

Participation

Dans le cas où une session de stage n'obtiendrait pas la participation minimale nécessaire, LACROIX se réserve le droit d'en modifier les dates, une solution de remplacement étant proposée aux participants dans les meilleurs délais.



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

4 / Documents administratifs

A chaque participant, sont remis les documents suivants :

- Un programme de formation
- Des documentations techniques au format pdf
- Une attestation de présence ou certificat de réalisation
- Une attestation des acquis de formation

5 / Accueil et hébergement

Le service Formation LACROIX, basé au siège social, vous accueille :

- Par téléphone : +33 (0)2 99 04 94 84
- Par e-mail : training.sofrel@lacroix.group
- Par courrier : 2 rue du Plessis 35770 Vern-sur-Seiche
- Pour l'hébergement, une liste d'hôtels situés à proximité de chacun de nos centres vous est proposée en annexe (liste non exhaustive)



SERVICE FORMATION



Le service Formation et l'ingénieur commercial de votre région sont à votre disposition pour toute demande de renseignements concernant les formations.

Tél. : +33 (0) 2 99 04 94 84

E-mail : training.sofrel@lacroix.group

Demande d'inscription

A retourner par mail à :
 training.sofrel@lacroix.group
 Téléphone : +33 (0)2 99 04 94 84



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

Formation générale en Informatique, Électronique, Traitement de l'information, et réseau de transmission des données - Déclaration d'existence sous le N° 53350085735

► Adresse du demandeur / Obligatoire

Nom Fonction / Titre

Société

Adresse

Code Postal Ville

Téléphone E-mail

► Identification du stage

INTER-SOCIÉTÉS

Type de stage	Lieu			
	Rennes	Aix-en-Provence	Lyon	En ligne
SOFREL S4W en ligne				
• Écosystème				
• Mise en service (obligatoire)				
• Communications				
• Automatismes				
SOFREL S4W				
SOFREL S4W Perfectionnement				
SOFREL S4W Automatismes				
SOFREL DL4W				
SOFREL PCWin2				
SOFREL S4W exploitation				
SOFREL LogUp				
SOFREL LX SCADA Initiale				
SOFREL LX SCADA Avancée				

INTRA-SOCIÉTÉS

Type de stage	Lieu	
	Présentiel	En ligne
SOFREL S4W Complet		
SOFREL S4W Découverte		
SOFREL S4W Perfectionnement		
SOFREL S4W Automatismes		
SOFREL DL4W		
SOFREL PCWin2		
SOFREL LogUp		
SOFREL LX SCADA Initiale		
SOFREL LX SCADA Avancée		
Autre :		

► Renseignements concernant les participants à la formation

PSH

Nom / Prénom	Adresse mail nominative	Dates du stage	
.....	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>

INSCRIPTION

Votre inscription sera enregistrée dès retour des conventions complétées et signées que vous recevrez d'ici quelques jours.

Vous pouvez également faire une demande d'inscription :

- Par mail : training.sofrel@lacroix.group
- Par téléphone : +33 (0)2 99 04 94 84

Fait le :

Signature >

Listes des hôtels

proches de nos agences



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

Agence de RENNES

2, rue du Plessis - 35770 Vern-sur-Seiche
(Plan d'accès disponible sur demande
auprès du service Formation Clients)

	Accessibilité	Tranche tarifaire
■ B&B 276 D Rue de Châteaugiron RENNES Tél. : 08 92 78 80 86 bb_4406@hotelbb.com		€
■ Brit Hôtel 260 Rue de Châteaugiron RENNES Tél. : 02 99 51 73 74 castel@brithotel.fr	 	€€
■ Les Loges Logis de France Les Loges - 8 Rue du Moulin CHANTEPIE Tél. : 02 99 41 67 67 lesloges.rennes@gmail.com		€€
■ Comfort Hôtel 1 Rue de la Chalotais CHANTEPIE Tél. : 02 99 41 44 44 contact@comfortrenneschantepie.fr		€€

Agence d'AIX-EN-PROVENCE

Europarc de Pichaury - Bât B2 - 1330 Avenue Jean René
Guillibert Gauthier de la Lauzière - 13100 Aix-en-Provence
(Plan d'accès disponible sur demande
auprès du service Formation Clients)

	Accessibilité	Tranche tarifaire
■ Ibis budget 10 Rue du Lieutenant Parayre AIX EN PROVENCE Tél. : 04 42 24 24 15 h6372@accor.com		€
■ Campanile 1 Rue Jean Andreani Pont de l'Arc AIX EN PROVENCE Tél. : 04 42 26 35 24 aix.pontdelarc@campanile.fr	 	€€
■ Hôtel le Mas des Ecureuils 1170 Petite Route des Milles AIX EN PROVENCE Tél. : 04 42 24 40 48 mail@lemasdesecureuils.com		€€€

Agence de LYON

Le Pôle - 333 Cours du 3ème Millénaire - 69791 Saint-Priest
(Plan d'accès disponible sur demande
auprès du service Formation Clients)

	Accessibilité	Tranche tarifaire
■ Ibis budget 22 Avenue des Frères Montgolfier CHASSIEU Tél. : 08 92 68 11 56 h5075-re@accor.com		€
■ Relais Portes des Alpes 14 Rue Colonel Chambonnet BRON Tél. : 04 72 37 00 14 relais-alpes@wanadoo.fr		€€
■ Campanile 20 Rue Maryse Bastié BRON Tél. : 04 78 26 45 40 lyon.bron@campanile.fr	 	€€
■ Comfort Suites 17 Rue de la Cordière SAINT-PRIEST Tél. : 04 81 91 51 02 contact@comfordsuites-lyon.fr	 	€€

Données indicatives

€ : de 60€ à 80€ - €€ : de 80€ à 100€ - €€€ : > 100€



Hôtel réservé dans le cadre de la
formule avec hébergement

CONNECTED
TECHNOLOGIES
FOR **SMARTER**
WATER &
ENERGY



LACROIX - Environment

2 Rue du Plessis,

35770 Vern-sur-Seiche · France

Tél : +33 (0)2 99 04 89 00

info.environment@lacroix.group

www.lacroix-environment.com