

# Formations 2026

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



**17**

**FORMATEURS**

Experts produits  
& applications métiers

**3**

**SITES DE FORMATION**

Équipés de matériels pédagogiques  
pour mise en situation de travail

**19**

**FORMATIONS**

Digitales ou présentielles  
débutant ou expert

**+ de 900**

**personnes formées par an\***

En France et à l'étranger

**+ de 170**

**sessions\***

Dont 70% chez nos clients



○ Notre démarche qualité	p.4
○ Votre satisfaction	p.5
○ Nos offres de 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	p.13
○ SOFREL LX SCADA - Exploitation	p.14



### En présentiel

○ Gamme SOFREL S4W Découverte	p.15
○ Gamme SOFREL S4W	p.16
○ Gamme SOFREL S4W Automatismes	p.17
○ Gamme SOFREL S4W Exploitation	p.18
○ Gamme SOFREL DL4W	p.19
○ Gamme SOFREL LX SCADA	p.20



## Formations intra-société

### En digital

○ Gamme SOFREL S4W	p.21
○ Gamme SOFREL LogUp	p.22
○ Gamme SOFREL LX SCADA	p.23
○ Gamme SOFREL LX SCADA - Exploitation	p.24



### En présentiel

○ Tous produits	p.25
-----------------	------



## Conditions de participation p.26

## Demande d'inscription p.27

## Liste des hôtels p.28



## **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](mailto: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

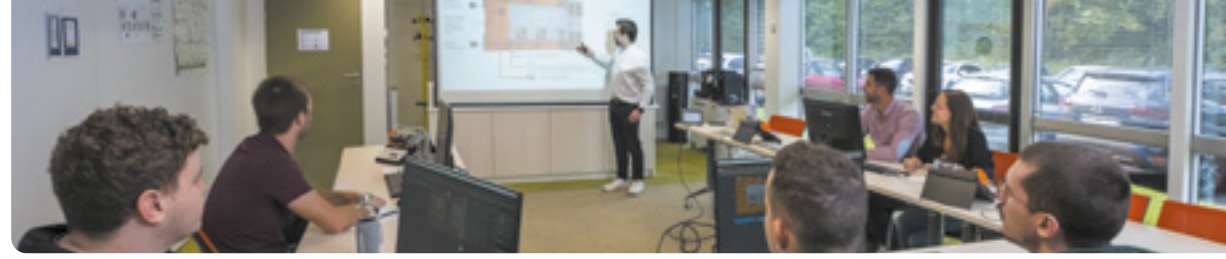
**Numéro de déclaration d'activité : 53350085735**

**Qualiopi**  
processus certifié



 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

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



## Appréciation des participants

Moyenne annuelle, base 2024

### FORMATION INTER (catalogue)

### FORMATION INTRA (sur mesure)

#### ACCÈS À LA FORMATION

Catalogue,  
analyse du besoin,  
inscription, convocation

4,6



4,7



#### ORGANISATION

Accueil,  
salle de formation,  
prestations annexes

4,8



4,7



#### PÉDAGOGIE

Matériel,  
support d'animation  
& de cours, composition  
du groupe

4,8



4,7



#### ANIMATION

Pédagogie du formateur,  
travaux pratiques,  
adaptabilité,  
atteinte des objectifs

4,7



4,7



« 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 »



94%\*  
Des commanditaires sont  
satisfaits ou très satisfaits  
des formations suivies par  
leurs collaborateurs

97%\*  
Des participants  
sont satisfaits ou  
très satisfaits de la  
formation suivie

« 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



Dans un de nos 3 sites de formation



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



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



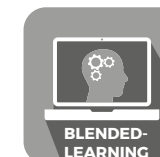
Dans vos locaux ou les nôtres sur notre matériel pédagogique



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



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



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

# LES **CURSUS MÉTIERS** SOFREL **S4W** INTER-SOCIÉTÉS

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



## 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  
Découverte  
p.15

**P** SOFREL S4W  
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'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](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

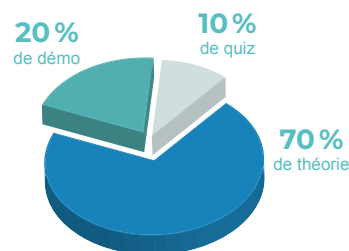
## ÉVALUATION DES ACQUIS

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

- Quiz ludiques
- QCM
- Quiz évaluation finale

## INDICATEURS

- 7 stagiaires en 2024
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation



## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



**Durée : 3,5 heures**  
(Le mardi de 8h30 à 12h)



## Dates



Le 26.05.26  
Le 23.11.26

## 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



# 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](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

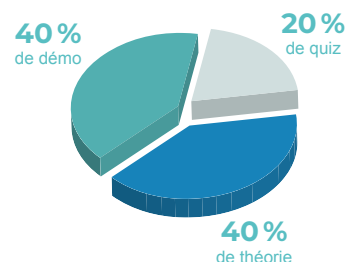
## ÉVALUATION DES ACQUIS

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

- Quiz ludiques
- QCM
- Quiz évaluation finale

## INDICATEURS

- 7 stagiaires en 2024
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation



## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



**Durée : 3,5 heures**  
(de 8h30 à 12h)



## Dates



Le 27.05.26  
Le 24.11.26

## 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

# COMMUNICATIONS SOFREL S4W

Référence : PST3S4WMC



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

## 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](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

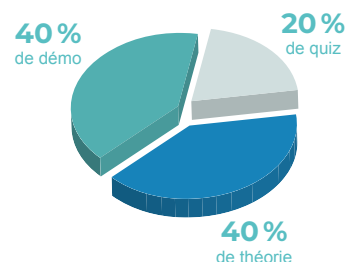
## ÉVALUATION DES ACQUIS

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

- Quiz ludiques
- QCM
- Quiz évaluation finale

## INDICATEURS

- 7 stagiaires en 2024
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation



**Durée : 3,5 heures**  
(de 8h30 à 12h)



## Dates



Le 28.05.26  
Le 25.11.26

## 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  
**190 € 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](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

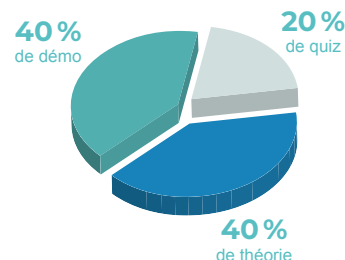
## ÉVALUATION DES ACQUIS

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

- Quiz ludiques
- QCM
- Quiz évaluation finale

## INDICATEURS

- 7 stagiaires en 2024
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation



## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



**Durée : 3,5 heures**  
(de 8h30 à 12h)



## Dates



Le 29.05.26  
Le 26.11.26

## 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  
**190 € HT**

## FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

NOUVEAUTÉ

Référence : PST07LOGUP



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

## 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](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

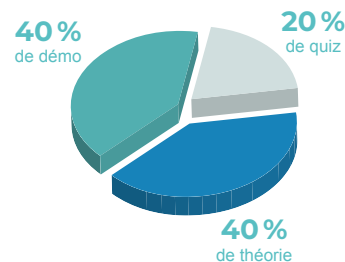
## ÉVALUATION DES ACQUIS

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

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

## INDICATEURS

- Formation non dispensée en 2024



**Durée : 7 heures**  
(de 9h à 17h)



## Dates



Le 17.04.26  
Le 27.11.26

## 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 Webline)



## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

Référence : PST21LXSCP

### OBJECTIFS

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

- Intégration et paramétrage des équipements SOFREL
- Gestion des alarmes des équipements
- 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\\_LXSCI](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

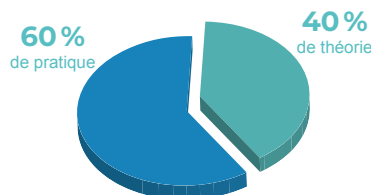
- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

### 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

- 56 stagiaires en 2024
- 88% satisfaits ou très satisfaits de la formation



**Durée : 21 heures**

(du 1<sup>er</sup> jour à 9h au 3<sup>ème</sup> jour à 17h)



### Dates



du 13.04.26 au 15.04.26  
du 22.06.26 au 24.06.26  
du 14.12.26 au 16.12.26

### 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

**1 200 € HT**

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



# LX SCADA EXPLOITATION

Référence : PST14LXSCI



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

## OBJECTIFS

- Prendre en main de l'environnement du LX SCADA
- Découvrir la configuration des fonctions de base du LX SCADA
- Savoir exploiter les données

## CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation de l'environnement du LX SCADA
- Présentation des menus de paramétrage
- 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\\_LXSCE](https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_LXSCE)

## 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

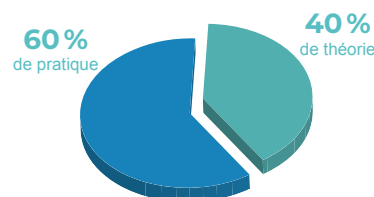
## ÉVALUATION DES ACQUIS

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

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

## INDICATEURS

- Formation non dispensée en 2024



**Durée : 7 heures**  
(de 9h à 17h)



## Dates



Le 16.04.26  
Le 17.12.26

## Conditions de participation

### À mettre à disposition du stagiaire :

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



**TARIFS** Stage  
**400 € HT**

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

# SOFREL S4W DÉCOUVERTE

Référence : PST14S4WP



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

## 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

## 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\\_S4WD](https://fr.surveymonkey.com/r/P_I_S4WD)

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Pupitre de formation avec un SOFREL S4W et une console de simulation
- 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 2024



**Durée : 14 heures**

(du 1<sup>er</sup> jour à 9h au 3<sup>ème</sup> jour à 17h)

## ► Dates et lieux



Rennes (35)

du 05.05.26 au 06.05.26  
du 27.10.26 au 28.10.26

Aix en Provence (13)

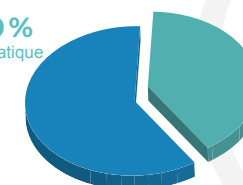
du 31.03.26 au 01.04.26  
du 15.09.26 au 16.09.26

Lyon (69)

du 03.03.26 au 04.03.26  
du 08.12.26 au 09.12.26



60 %  
de pratique



40 %  
de théorie

## TARIFS Stage

Avec repas en commun : **1 280 € HT**

Avec repas en commun et 2 soirées étapes : **1 540 € HT**

## FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

SOFREL S4W perfectionnement (p.16)

SOFREL S4W Automatismes (p.17)

LX SCADA (p.13 et p.14)

Référence : PST14S4W



## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

### 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](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 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

- 84 stagiaires en 2024
- 95% satisfaits ou très satisfaits de la formation



### Durée : 21 heures

(du 1<sup>er</sup> jour à 14h au 4<sup>ème</sup> jour à 12h ou du 1<sup>er</sup> jour à 9h au 3<sup>ème</sup> jour à 17h)

### Dates et lieux



#### Rennes (35)

du 26.01.26 au 29.01.26  
du 30.03.26 au 02.04.26  
du 08.06.26 au 11.06.26  
du 28.09.26 au 01.10.26  
du 30.11.26 au 03.12.26

#### Aix en Provence (13)

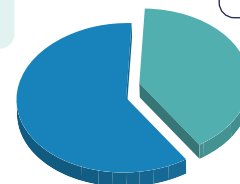
du 10.02.26 au 12.02.26  
du 19.05.26 au 21.05.26  
du 12.10.26 au 15.10.26  
du 14.12.26 au 17.12.26

#### Lyon (69)

du 27.04.26 au 30.04.26  
du 01.06.26 au 04.06.26  
du 21.09.26 au 24.09.26  
du 23.11.26 au 26.11.26



60 %  
de pratique



40 %  
de théorie

## TARIFS Stage

Avec repas en commun : **1 560 € HT**

Avec repas en commun et 3 soirées étapes : **1 950 € HT**

## FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

SOFREL S4W Automatismes (p.17)

LX SCADA (p.13 et p.14)

# SOFREL S4W AUTOMATISMES

Référence : PST21ST



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

## 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](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 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

- 24 stagiaires en 2024
- 93% satisfaits ou très satisfaits de la formation



**Durée : 21 heures**

(du 1<sup>er</sup> jour à 14h au 4<sup>ème</sup> jour à 12h  
ou du 1<sup>er</sup> jour à 9h au 3<sup>ème</sup> jour à 17h)

## ► Dates et lieux



Rennes (35)

du 18.05.26 au 21.05.26  
du 16.11.26 au 19.11.26

Aix en Provence (13)

du 24.03.26 au 26.03.26

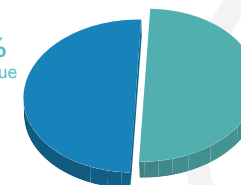
Lyon (69)

du 26.10.26 au 29.10.26



EN PRÉSENTIEL

50 %  
de pratique



50 %  
de théorie

## TARIFS Stage

Avec repas en commun : **1 560 € HT**

Avec repas en commun et 3 soirées étapes : **1 950 € HT**

## FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

LX SCADA (p.13 et p.14)



# SOFREL S4W EXPLOITATION

Référence : PST07S4W



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

## 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](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
- 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

- 5 stagiaires en 2024
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation



**Durée : 7 heures**  
(de 9h à 17h)



## ► Dates et lieux



Rennes (35)

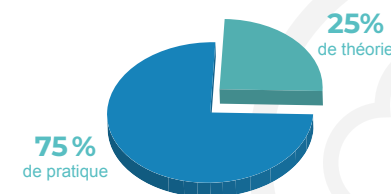
Le 07.05.26  
Le 22.05.26

Aix en Provence (13)

Le 02.04.26

Lyon (69)

Le 10.12.26







Référence : PST04LSLT

RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

## 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](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

- 9 stagiaires en 2024
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation



**Durée : 7 heures**  
(de 9h à 17h)



## ► Dates et lieux



Rennes (35)

Le 29.10.26

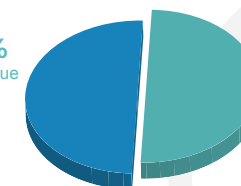
Aix en Provence (13)

Le 17.09.26

Lyon (69)

Le 05.03.26

50 %  
de pratique



50 %  
de théorie

Référence : PST21LXSCPP

## OBJECTIFS

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

- Intégration et paramétrage des équipements SOFREL
- Gestion des alarmes des équipements
- 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\\_LXSCI](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

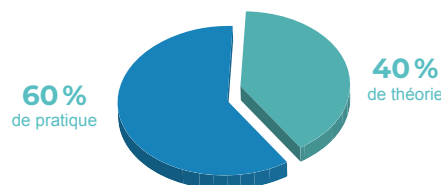
- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

## 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

- Formation non dispensée en 2024



## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE



**Durée : 21 heures**

(du 1<sup>er</sup> jour à 9h au 3<sup>ème</sup> jour à 17h)

## Dates et lieux



Rennes (35)

du 02.02.26 au 05.02.26  
du 05.10.26 au 07.10.26



## TARIFS Stage

Avec repas en commun : **1 560 € HT**

Avec repas en commun et 2 soirées étapes : **1 950 € HT**



## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

### 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](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

- 6 stagiaires en 2024
- 100% satisfaits ou très satisfaits de la formation



**Durée : 14 heures**



### Dates



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

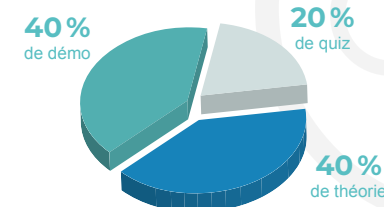
## Conditions de participation

### 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



NOUVEAUTÉ



RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

### 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](https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_LOGUP)

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

### OUTILS D'ANIMATION

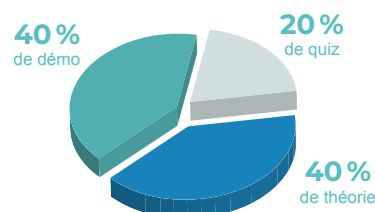
- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

### 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

- Formation non dispensée en 2024



**Durée : 7 heures**  
(de 9h à 17h)



EN DISTANCIEL

### 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
- Un smartphone avec accès Internet (Android Version 10 minimum)

#### À valider avant formation :

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

#### Environnement :

- Groupe de 6 stagiaires maximum



## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

### OBJECTIFS

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

- Intégration et paramétrage des équipements SOFREL
- Gestion des alarmes des équipements
- 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\\_LXSCI](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

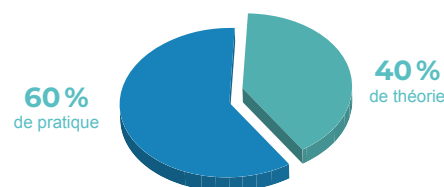
- Présentation théorique des fonctionnalités sur support PowerPoint
- Démonstration par le formateur
- Mise en pratique sur le poste de travail
- Correction

### 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

- 46 stagiaires en 2024
- 88% satisfaits ou très satisfaits de la formation



**Durée : 21 heures**

(du 1<sup>er</sup> jour à 9h au 3<sup>ème</sup> jour à 17h)



### 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 4 stagiaires maximum







## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

### OBJECTIFS

- Prendre en main de l'environnement du LX SCADA
- Découvrir la configuration des fonctions de base du LX SCADA
- Savoir exploiter les données

### CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation de l'environnement LX SCADA
- Présentation des menus de paramétrage
- 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\\_LXSCE](https://fr.surveymonkey.com/r/L_I_LXSCE)

### 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

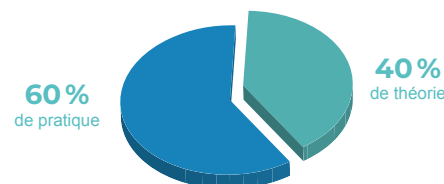
### ÉVALUATION DES ACQUIS

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

- Études de cas
- Questions orales
- Quiz évaluation finale

### INDICATEURS

- Formation non dispensée en 2024



**Durée : 7 heures**  
(de 9h à 17h)



### 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 4 stagiaires maximum



## RÉSEAUX D'EAU & INDUSTRIE

### 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

- 603 stagiaires en 2024
- 96% satisfaits ou très satisfaits de la formation



**Durée : de 14 heures à 28 heures**



### ► Dates

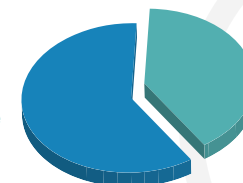
- Dates à définir avec nos services 4 mois à l'avance
- Réalisation chez nos clients en France ou à l'étranger et dans nos centres de formation

## Conditions de participation

### Environnement :

- Groupe de 6 stagiaires maximum

**60 %**  
de pratique



**40 %**  
de théorie



### 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)
- À 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.

Vous pouvez prendre connaissance de nos conditions contractuelles en suivant ce lien : <https://sofrel.netexplorer.fr/share/p8e0IZBI3g6K>

### 4 / DOCUMENTS ADMINISTRATIFS

À 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](mailto: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)

## COORDONNÉES



Tél. : +33 (0) 2 99 04 94 84

E-mail : [training.sofrel@lacroix.group](mailto:training.sofrel@lacroix.group)

# DEMANDE D'INSCRIPTION

À 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 Découverte				
SOFREL S4W				
SOFREL S4W Automatismes				
SOFREL DL4W				
SOFREL S4W exploitation				
SOFREL LogUp				
SOFREL LX SCADA				
SOFREL LX SCADA Exploitation				

INTRA-SOCIÉTÉS

Type de stage	Lieu	
	Présentiel	En ligne
SOFREL S4W Complet		
SOFREL S4W Découverte		
SOFREL S4W Automatismes		
SOFREL DL4W		
SOFREL LogUp		
SOFREL LX SCADA		
SOFREL LX SCADA Exploitation		
Autre : .....		

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

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

## Agence d'AIX-EN-PROVENCE

Europarc de Pichauray - 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
■ <b>Ibis budget</b> 10 Rue du Lieutenant Parayre AIX EN PROVENCE Tél. : 04 42 24 24 15 h6372@accor.com		€
■ <b>Campanile</b> 1 Rue Jean Andreani Pont de l'Arc AIX EN PROVENCE Tél. : 04 42 26 35 24 aix.pontdelarc@campanile.fr		€€
■ <b>Hôtel le Mas des Ecureuils</b> 1170 Petite Route des Milles AIX EN PROVENCE Tél. : 04 42 24 40 48 mail@lemasdesecureuils.com		€€€
■ <b>Hotel OLYMPE</b> 2 chemins des Granges AIX-EN-PROVENCE Tél. : 04 42 91 60 40 hotel.olymp@adijh-asso.fr		€€

CHANGEMENT  
D'ADRESSE

## Agence de LYON

LACROIX - Environnement Pôle Smart Lighting  
1 Rue de Maupas - 69380 Les Chères  
(Plan d'accès disponible sur demande  
auprès du service Formation Clients)

	Accessibilité	Tranche tarifaire
■ <b>B&amp;B</b> 305 Rue Gabriel Voisin VILLEFRANCHE-SUR-SAONE Tél. : 08 92 23 37 05 www.hotel-bb.com/fr/hotel/villefranche-sur-saone-sud		€
■ <b>Le Saint Romain</b> 171 Rte de Graves ANSE Tél. : 04 74 60 24 46 resa@hotel-saint-romain.fr		€€
■ <b>IBIS</b> 94 Allée de Riottier LIMAS Tél. : 04 74 68 22 23 H0646@accor.com		€€
■ <b>Hotel tante Yvonne</b> 28 Rue de la République QUINCIEUX Tél. : 04 78 91 13 02 www.hotel-restauranttanteyvonne.fr/		€€

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





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](mailto:info.environment@lacroix.group)

[www.lacroix-environment.com](http://www.lacroix-environment.com)