









Sommaire

Avant-propos	3
Nom et adresse du fabricant	3
1 Aspects juridiques	4
1.1 Restrictions de la responsabilité	4
1.2 Droits d'auteur / Conformité	4
2 Installation locale	5
2.1 Pré-requis système	5
2.2 Avant le lancement	5
2.3 Installation du logiciel	5
2.4 Lancement de LabSoft	11
3 Installation réseau	14
3.1 Pré-requis système	14
3.2 Avant le lancement	14
3.3 Installation du serveur	15
3.4 Installation des clients	22
3.5 Test de l'installation du réseau	26
3.6 Gestionnaire LabSoft	28
4. Messages d'erreur et défauts	29





Avant-propos

Les présentes instructions d'installation de logiciel ont été rédigées pour être lues, comprises et observées en tous points par les personnes qui manipuleront le système d'entraînement.

Ce manuel d'installation décrit l'installation de LabSoft à un poste de travail informatique individuel (installation locale) ou au sein d'un réseau informatique local (LAN). On présuppose l'existence d'un réseau local (LAN) de sorte que son montage ne sera pas décrit ici.

Il peut s'agir d'un réseau local ou d'une configuration Peer-to-Peer (par ex. réseau de classes scolaires avec des postes de travail informatiques pour professeur et élèves) ou encore d'une architecture Client-Serveur (serveur centralisé et connexions au réseau dans les classes). Les cours font dans ce cas l'objet d'une installation centrale sur un serveur donné (PC). Les résultats obtenus par les utilisateurs peuvent également être enregistrés sur le serveur central. Ceci permet la gestion centralisée des cours et des utilisateurs sur un seul ordinateur. L'accès aux cours et à l'administration peut s'effectuer à partir de n'importe quel ordinateur (clients) du réseau.

Aussi est-il absolument nécessaire de lire attentivement les présentes instructions d'installation du logiciel avant de procéder à l'installation. Seule la connaissance de ces instructions d'installation permet d'éviter des erreurs et garantit un fonctionnement sans failles.

Nom et adresse du fabricant

Adresse du fabricant et du service après-vente

LUCAS-NÜLLE GmbH Siemensstr. 2 D-50170 Kerpen

Téléphone : +49 (0) 22 73 5 67-0 Télécopieur : +49 (0) 22 73 5 67-30

www.lucas-nuelle.com www.unitrain-i.com





1 Aspects juridiques

1.1 Restrictions de la responsabilité

Pour les dommages résultant

- d'un emploi inapproprié et incorrect,
- d'un montage et / ou d'une mise en service incorrects et non conformes par l'exploitant ou une tierce personne,
- de modifications ultérieures apportées par l'exploitant ou une tierce personne,
- d'une usure naturelle,
- d'une manipulation, d'un entretien ou d'une maintenance négligés ou incorrects,
- d'un non-respect des instructions d'utilisation,
- et de matériels inappropriés.

LUCAS-NÜLLE décline toute responsabilité.

1.2 Droits d'auteur / Conformité

L'exploitant du système d'entraînement est autorisé à réaliser des copies, même partielles, uniquement pour un emploi interne dans le cadre de l'exploitation du système.





2 Installation locale

2.1 Pré-requis système

PC:

Système d'exploitation : Microsoft Windows® 7, 8, 8.1 ou 10

Pré-requis matériel :

conformité aux spécifications Microsoft pour le système d'exploitation en question plus

- Lecteur CD ou CD / DVD pour l'installation
- 1 port USB libre pour système d'entraînement
- 500 Mo minimum d'espace libre sur le disque dur, 1 Go recommandés pour l'installation de LabSoft et des cours
- Internet Explorer 9 ou supérieur (IE 11 recommandée)
- Adobe Flash Player (version récente) (<u>www.adobe.com</u>)
- Adobe Acrobat Reader 10 ou supérieur (www.adobe.com)

2.2 Avant le lancement

Assurez-vous que vous disposez bien des droits nécessaires pour une installation sur votre ordinateur. Pour l'installation, il vous faut disposer de **droits d'administrateur**. Adressez-vous le cas échéant à votre administrateur de système pour obtenir les droits requis pour l'installation.

2.3 Installation du logiciel

Vous avez besoin pour l'installation des CD de tous les cours que vous souhaitez installer. Vous pouvez commencer l'installation avec un CD de votre choix.

1. Mettez le CD du cours dans le lecteur CD ou CD / DVD de votre ordinateur. Si l'installation automatique est activée sur votre ordinateur, la fenêtre de l'assistant d'installation apparaît automatiquement. Si cette fenêtre n'apparaît pas automatiquement, sélectionner sous « Bureau » ou sous « Explorateur Windows » votre lecteur CD ou DVD et démarrez l'assistant d'installation en double-cliquant sur le fichier « setup.exe » du dossier principal du CD.





Remarque : lorsque la fenêtre permettant de contrôler les comptes d'utilisateurs s'affiche, cliquez sur « Oui ». Si vous ne disposez pas des droits d'administrateur, vous devez saisir en plus un nom d'utilisateur et un mot de passe avec droits d'administrateur.

- 😌	Contrôle de compt	te d'utilisateur ×
Vou des	ulez-vous autoriser le pro modifications à cet ordi	ogramme suivant à apporter inateur ?
	Nom du programme : Éditeur vérifié : Origine du fichier :	LUCAS-NÜLLE Setup Lucas-Nuelle GmbH Lecteur réseau
• Afficher	les détails	Oui Non
	Change	er quand ces notifications apparaissent
ā		
LabSoft	Deutsche Version i Install english versi Install english versi Install english versi Installer glish versi Instalar versión en Nederlandse versie Instalar versión en Nederlandse versie Instalar versión en Natalar versión en Tinstalar a versión en Tinstala versión en Tinstala la versión en Installa la versión en Install hungarian ver Install albanian ver Install slovakian ver	installieren ion (Australia) ion (USA) française español e installeren arsję portuguêsa (Portugal) português (Brasil) u yűkle in Italiano ersion rsion ersion
		< Précédent Suivant > Annuler

2. Sélectionnez la langue dans laquelle vous souhaitez installer le logiciel et cliquez sur « Suivant ».

Remarque : la sélection de la langue concerne la langue du cours à installer. Le programme LabSoft peut en règle générale être installé dans toutes les langues disponibles.

3. Lisez les informations contenues dans la fenêtre suivante. Elles contiennent des indications sur le téléchargement des solutions type et sur les instructions d'installation sur le CD. Avant de continuer l'installation, vous devez d'abord confirmer que vous avez pris connaissance des instructions d'installation.





🕅 Setup	×
Informations importantes Veuillez lire attentivement le texte suivant.	IN
Installation Labsoft	^
Avant de poursuivre l'installation, veuillez lire les instructions sur l'installation locale et en réseau de LabSoft dans le répertoire « Installation Instructions » du CD.	
Les solutions de ce cours se trouvent sur le cédérom et ne sont pas copiées disque dur local par le programme d'installation.	sur le
Pour mettre les solutions à la disposition d'un utilisateur, vous devez obligato lancer LabSoft après l'installation, vous enregistrer avec un nom d'utilisateur e ou avec un nouveau nom et sélectionner l'instruction Lire les solutions à par menu Options.	irement existant rtir du
Un champ de dialogue apparaît dans lequel vous entrerez les informations	· · · ·
✓ J'ai lu le mode d'emploi de l'installation du programme et je sais comment installer correcter	ment
< Précédent Suivant >	Annuler

4. Cliquez sur « Suivant ». Sélectionnez le type d'installation dans la fenêtre qui apparaît. Sélectionnez « Par défaut » pour l'installation standard. Sélectionnez « Personnalisé » si vous souhaitez définir vous-même les dossiers pour l'installation des composants du programme.

🔞 Setup	×
Type d'installation Sélectionnez le type d'installation	IN
Par défaut: Recommandé pour la plupart des utilisateurs.	
 Personnalisé Recommandé uniquement pour les utilisateurs avertis. Toutes les options avancées sont disponibles. 	
Client Installe les éléments pour l'utilisation dans le réseau. Suppose qu'un système d'exploitation serveur est installé.	
Installer O Seule <u>m</u> ent moi © Tout le monde	
< Précédent Suivant >	Annuler

Remarque importante : dans le type d'installation « Par défaut », les composants de programme (le programme LabSoft, les cours et les données de l'utilisateur) sont enregistrés dans le dossier « C:\Programmes ». Pour pouvoir utiliser LabSoft





ultérieurement, tous les utilisateurs Windows qui souhaitent travailler dans LabSoft doivent disposer de **droits de lecture** des dossiers contenant les **données de cours** et de **droits de lecture et d'écriture** pour les dossiers contenant les données des utilisateurs. Des droits d'administrateur étant nécessaires dans les paramétrages standard de Windows pour l'accès en écriture aux fichiers enregistrés sur « C/Programmes », ces droits doivent le cas échéant être paramétrés pour les utilisateurs dans l'administration des utilisateurs de Windows par l'administrateur système. Il est également possible de sélectionner d'autres dossiers pour les données de se cours et d'utilisateurs par le biais de l'installation personnalisée (recommandé).



Important : vous pouvez définir l'utilisateur Windows possédant une autorisation d'accès à l'installation LabSoft dans le champ de sélection du bas. Sélectionnez « Tout le monde » pour que tous les utilisateurs travaillant avec Windows sur cet ordinateur puissent utiliser le programme.

Remarque : la fenêtre de sélection du type d'installation n'apparaît qu'à la première installation de LabSoft sur un PC. Si LabSoft est déjà installé et que des cours supplémentaires doivent par exemple être installés, l'assistant d'installation détecte l'installation existante et installe les composants définis lors de la première installation.

5. Cliquez sur « Suivant ». La fenêtre suivante lance l'installation. Cliquez sur « Précédent » si vous souhaitez modifier encore une fois les paramétrages que vous venez d'effectuer. Cliquez sur « Suivant » pour lancer l'installation. L'installation est alors exécutée. Cette procédure peut durer quelques minutes.



6. Ensuite, les pilotes pour les systèmes d'entraînement LN sont installés. Pendant l'installation, il se peut qu'une question de sécurité Windows s'affiche. Cliquez sur « Installer » pour installer le logiciel de l'appareil et pour continuer l'installation.







7. Une fois l'installation terminée, la fenêtre suivante s'affiche. Cliquez sur « Terminer » pour conclure l'installation.







8. Insérez à présent l'un après l'autre dans le lecteur les CD des cours à installer sur l'ordinateur et lancez à chaque fois l'installation telle que décrite plus haut. LabSoft détecte l'installation existante et installe automatiquement les dossiers paramétrés auparavant.





2.4 Lancement de LabSoft

Lancez LabSoft en utilisant le bouton « Démarrer » de la barre des tâches de Windows. Si vous n'avez pas modifié le paramétrage du symbole du programme pendant l'installation, vous trouverez ce symbole sous

Démarrer → Programmes → LabSoft →LabSoft

Sélectionnez la langue souhaitée pour le programme dans la liste déroulante et cliquez sur « OK ».

Sélection langue
Choisissez une langue :
français 🗸
ОК
Ne plus afficher ce message

Remarque : vous pouvez désactiver la fenêtre de sélection de la langue en utilisant la case à cocher « Ne plus afficher ce message ». LabSoft lance alors toujours dans la langue sélectionnée. Pour activer de nouveau la fenêtre, vous devez maintenir la touche « Shift » enfoncée pendant le lancement de LabSoft.

Entrez un nom d'utilisateur dans la fenêtre suivante, par ex. « test » et, en option, un code pour cet utilisateur.

Remarque : lors l'ouverture de la session utilisateur, LabSoft ne fait pas la différence entre les lettres majuscules et minuscules.

	Ouvrir une session
<u>N</u> om: <u>C</u> ode:	test
	OK Annuler

Cliquez ensuite sur « OK ».

Cliquez sur « Oui » dans la fenêtre suivante pour créer un fichier avec les données utilisateur et démarrer LabSoft. Cette fenêtre n'apparaît qu'à la première session d'un nouvel utilisateur.







Sélectionnez dans la liste de la fenêtre suivante la catégorie de cours que vous souhaitez afficher dans la fenêtre de navigation de LabSoft (Version LabSoft 3.54 et supérieure) Confirmez par « OK ».

Sélection du cours
Choisissez la catégorie des cours à réaliser:
Machines électriques et techniques d'entraînement 1 k 🔿 Machines électriques et techniques d'entraînement 30 Machines électriques et techniques d'entraînement ST
Measurement Technology Microcomputer Technology Micro-ordinateurs Network Technology Power Electronics
OK Annuler

Les cours de la catégorie précédemment sélectionnée s'affichent alors dans la fenêtre de navigation située à gauche. Cliquez sur le signe plus ou double-cliquez sur un cours pour afficher les pages de ce dernier. Si vous souhaitez changer de catégorie, cliquez dans la barre de menu sur le symbole de la catégorie de cours (livre ouvert) et sélectionnez une nouvelle catégorie.







La fenêtre suivante s'affiche lorsqu'aucun système d'entraînement n'est connecté à l'ordinateur.

Interface
Uni <mark>Tr</mark> ain
Aucune Interface "LUCAS-NÜLLE UniTrain Interface" n'a été trouvée sur le port.
Vérifiez l'appareil et la liaison.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Hecommencer l'initialisation
Utiliser le programme en mode simulation

Cliquez sur « **Utiliser le programme en mode simulation** ». LabSoft démarre alors sans supporter le système d'entraînement. Il n'est dans ce cas pas possible d'effectuer des mesures avec les instruments virtuels.

Remarque : la fenêtre apparaît également si le pilote pour le système d'entraînement n'a pas été installé.

Remarque : les informations sur l'utilisation de LabSoft se trouvent dans l'aide en ligne (Menu Aide).





3 Installation réseau

3.1 Pré-requis système

Serveur :

Système d'exploitation : Microsoft Windows® 7, 8, 8.1, 10, Serveur 2008, Serveur 2012

Pré-requis matériel :

conformité aux spécifications Microsoft pour le système d'exploitation en question plus

- Adaptateur réseau pour la connexion LAN concernée
- Lecteur CD ou DVD pour l'installation (en option)
- 500 Mo minimum d'espace libre sur le disque dur, 1 Go recommandé pour l'installation de LabSoft et des cours

Remarque : un ordinateur équipé d'un système d'exploitation Linux peut être utilisé comme serveur. Les instructions d'installation dans un réseau équipé d'un serveur Linux se trouvent au paragraphe « 3.3 Installation du serveur »

Client :

Systéme d'exploitation : Microsoft Windows® 7, 8, 8.1 ou 10

Pré-requis matériel :

conformité aux spécifications Microsoft pour le système d'exploitation en question plus

- Adaptateur réseau pour la connexion LAN concernée
- Lecteur CD ou DVD pour l'installation
- Port USB libre pour système d'entraînement
- 500 Mo minimum d'espace libre sur le disque dur (1 Go recommandé) pour l'installation de LabSoft
- Internet Explorer 9 ou supérieur (IE 11 recommandée)
- Adobe Flash Player (version récente) (www.adobe.com)
- Adobe Acrobat Reader 10 ou supérieur (www.adobe.com)

3.2 Avant le lancement

Assurez-vous que vous disposez bien des droits nécessaires pour une installation sur les ordinateurs (serveur et clients) de votre réseau. Il vous faut disposer de **droits d'administrateur** pour réaliser l'installation. Adressez-vous le cas échéant à votre administrateur de réseau pour obtenir les droits requis pour l'installation.





Réfléchissez auparavant à l'endroit (dans quels dossiers sur le serveur) où vous souhaitez enregistrer les cours et les données concernant les élèves.



Important : pour pouvoir utiliser LabSoft ultérieurement, tous les clients (PC des élèves) doivent disposer en permanence de **droits de lecture** des dossiers contenant les données de cours et de **droits de lecture et d'écriture** pour les dossiers contenant les données d'utilisateurs. Si nécessaire, ces droits doivent être paramétrés dans l'administration des utilisateurs Windows par l'administrateur réseau.

	Droits sur serveur		
	Données sur les cours	Données utilisateurs	Fichier de configuration
Client (enseignant)	Lecture et écriture	Lecture et écriture	Lecture et écriture
Client (élève)	Lecture seule	Lecture et écriture	Lecture seule

Les chapitres suivants intitulés « Installation du serveur » et « Installation des clients » présupposent que le serveur LAN est disponible ou accessible en tant qu'unité de disque réseau doté de lettres de lecteur ou d'un nom de serveur (« nom UNC »).

3.3 Installation du serveur

Commencer l'installation réseau par l'installation du serveur. Vous devez pour cela disposer des cédéroms de tous les cours que vous souhaitez installer sur le serveur. Vous pouvez commencer l'installation avec un cédérom de votre choix.



Important : utilisez si possible un PC client pour installer les données sur le serveur. Vous serez ainsi certain d'enregistrer les chemins de menus corrects (lettres de lecteur) dans le fichier de configuration de LabSoft, lors de l'installation. Vous pouvez en outre installer en même temps le programme LabSoft sur ce PC client.

Remarque : vous devez commencer par installer le logiciel sur le serveur, étant donné que le fichier de configuration de LabSoft doit être disponible sur ce dernier pour l'installation sur les clients !

1. Insérez dans le lecteur CD ou DVD de l'ordinateur le CD de cours à partir duquel vous souhaitez effectuer l'installation du serveur. Cela peut être n'importe quel ordinateur (client) faisant partie de votre réseau. Si l'installation automatique est activée sur votre ordinateur, la fenêtre de l'assistant d'installation apparaît automatiquement. Dans le cas contraire, sélectionner sous « Bureau » ou sous « Explorateur Windows » votre lecteur CD ou DVD et démarrez la routine d'installation en double-cliquant sur le fichier « setup.exe » du dossier principal du cédérom.





Remarque : Lorsque la fenêtre permettant de contrôler les comptes d'utilisateurs s'affiche, cliquez sur « Oui ». Si vous ne disposez pas des droits d'administrateur, vous devez saisir en plus un nom d'utilisateur et un mot de passe avec droits d'administrateur.

V	Contrôle de compte	e d'utilisateur
Voulez-vous autoriser le programme suivant à apporter des modifications à cet ordinateur ?		
	Nom du programme : Éditeur vérifié : Origine du fichier :	LUCAS-NÜLLE Setup Lucas-Nuelle GmbH Lecteur réseau
Afficher les	détails	Oui Non
	<u>Changer</u>	quand ces notifications apparaissent

2. Sélectionnez la langue dans laquelle vous souhaitez installer le logiciel et cliquez sur « OK ».



Remarque : la sélection de la langue concerne la langue du cours à installer. Le programme LabSoft peut en règle générale être installé dans toutes les langues disponibles.

3. Cliquez sur « Suivant » pour poursuivre l'installation. Lisez les informations contenues dans la fenêtre suivante. Elles contiennent des indications sur le téléchargement des solutions type et sur les instructions d'installation sur le CD. Avant de continuer l'installation, vous devez d'abord confirmer que vous avez pris connaissance des instructions d'installation.





🗟 Setup	×
Informations importantes Veuillez lire attentivement le texte suivant.	IN
Installation Labsoft	^
Avant de poursuivre l'installation, veuillez lire les instructions sur l'installation locale et en réseau de LabSoft dans le répertoire « Installation Instructions » du CD.	
Les solutions de ce cours se trouvent sur le cédérom et ne sont pas copiées disque dur local par le programme d'installation.	s sur le
Pour mettre les solutions à la disposition d'un utilisateur, vous devez obligat lancer LabSoft après l'installation, vous enregistrer avec un nom d'utilisateur ou avec un nouveau nom et sélectionner l'instruction Lire les solutions à pa menu Options.	oirement existant artir du
Un champ de dialogue apparaît dans lequel vous entrerez les informations	
✓ J'ai lu le mode d'emploi de l'installation du programme et je sais comment installer correcte	ement
< Précédent Suivant >	Annuler

4. Cliquez sur « Suivant ». Sélectionnez le type d'installation dans la fenêtre qui apparaît. Sélectionnez « Personnalisé » pour une installation sur le serveur. Vous pouvez définir l'utilisateur Windows possédant une autorisation d'accès à l'installation LabSoft dans le champ de sélection du bas. Sélectionnez « Tout le monde » pour que tous les utilisateurs travaillant avec Windows sur cet ordinateur puissent utiliser le programme.

Remarque : si vous effectuez l'installation à partir d'un ordinateur que vous souhaitez utiliser plus tard comme « PC client », vous devez sélectionner « Tout le monde ». Si vous sélectionnez « Seulement moi », seul l'utilisateur Windows actuel (c'est-à-dire celui qui effectue l'installation) aura accès au programme.

ā.	Setup	x
Type d'installati e Sélectionnez le	on : type d'installation	J
1 o) <u>P</u> ar défaut Recommandé pour la plupart des utilisateurs.	
•	Personnalisé Recommandé uniquement pour les utilisateurs avertis. Toutes les options avancées sont disponibles.	
	Qlient Installe les éléments pour l'utilisation dans le réseau. Suppose qu'un système d'exploitation serveur est installé.	
	Installer Seulement moi Iout le monde	
	< <u>Pr</u> écédent <u>S</u> uivant > Annuler	





- Important : cette fenêtre de sélection n'apparaît que lors de la première installation de LabSoft sur un ordinateur. Si LabSoft a déjà été installé sur cet ordinateur, l'assistant d'installation détecte l'installation existante et installe les composants définis lors de la première installation. La fenêtre suivante ne s'affiche alors plus non plus. Dans ce cas, vous devez d'abord désinstaller l'ancienne version de LabSoft et tous les cours à l'aide du gestionnaire de système Windows, avant de pouvoir procéder à la nouvelle installation.
- **5.** Cliquez sur « Continuer ». La fenêtre suivante vous permet de définir les chemins d'accès des composants de programme à installer.

 Important : les chemins des dossiers qui se trouvent sur le serveur peuvent être décrits
 de différentes façons par l'indication d'une lettre de lecteur ou de ce que l'on appelle les « chemins UNC ».

Si le chemin doit être affecté sur le serveur à l'aide d'une lettre de lecteur, cliquez sur le champ respectif situé derrière les chemins pour sélectionner le lecteur souhaité et le dossier dans le réseau.

Si le chemin doit être indiqué sur le serveur à l'aide d'un « chemin UNC » (recommandé), il doit être saisi directement dans la fenêtre.

Exemple de chemin UNC : \nom de serveur\nom de dossier\dossier des cours

Les deux formes d'indication de chemin sont possibles, l'avantage de l'indication « UNC » étant que le serveur du réseau local possède le même nom pour tous les clients. Si l'indication s'effectue par le biais d'une lettre de lecteur, cette lettre peut varier pour le serveur en fonction du client. Il peut en résulter des erreurs lors de l'utilisation de LabSoft en réseau. En cas d'utilisation des lettres de lecteur pour indiquer les chemins, il faut s'assurer que tous les clients utilisent bien la même lettre de lecteur pour le serveur et donc le même chemin pour les composants de programme concernés.





Dossier pour les fichiers de programme:	
C:\Program Files (x86)\LN\LabSoft\	
Dossier pour les cours:	
\\servername\LN\LabSoft\	
Dossier pour les fichiers d'utilisateurs:	
\\servername\LN\LabSoft\Users\	
Dossier pour fichier de configuration:	
\\servername\LN\LabSoft\	

Indiquez les chemins suivants pour une installation sur réseau :

Dossier pour les fichiers de programme : indiquez ici l'endroit où est enregistré le programme LabSoft. Sélectionnez un endroit sur le **disque dur local** du PC client où vous installez habituellement les programmes d'application.

Dossier pour les cours : sélectionnez ici le dossier **sur le serveur**, dans lequel vous souhaitez déposer les cours.

Dossier pour les fichiers d'utilisateurs : sélectionnez ici le dossier **sur le serveur**, dans lequel vous souhaitez enregistrer les données des utilisateurs de LabSoft.

Dossier pour fichier de configuration : sélectionnez ici le dossier **sur le serveur**, dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier de configuration de LabSoft (« labsoft.config »).



Μ

Important : notez le chemin du fichier de configuration car vous devrez l'indiquer lors de l'installation des autres clients.

Important : tous les clients doivent disposer **des droits nécessaires** d'accès aux fichiers sur le serveur (voir également : 2.2 avant le lancement).

Instructions d'utilisation de serveurs Linux

Il est également possible d'utiliser un serveur équipé d'un système d'exploitation Linux pour enregistrer les données sur les cours et les utilisateurs. Pour que le serveur Linux puisse mettre à disposition les services nécessaires aux clients Windows, il faut installer et configurer un serveur Samba (logiciel) sur le serveur. Les droits d'accès des clients aux données enregistrées sur le serveur doivent être attribués d'une part sous Windows et, d'autre part, lors de la configuration du serveur Samba. L'installation du serveur Samba dépend du système d'exploitation Linux utilisé et ne sera pas expliquée plus en détail dans le cadre des présentes instructions.





Important : l'installation du serveur doit obligatoirement être effectuée à partir d'un client Windows étant donné que l'assistant d'installation (Windows) ne peut être lancé sur un système d'exploitation Linux.



Important : lors de l'utilisation d'un serveur Linux, les chemins doivent être indiqués sous forme d'indications de chemin UNC. Il faut en outre faire précéder le chemin du dossier des cours de l'entrée « file: ». Si cela n'est pas possible lors de l'installation, l'entrée peut également être rajoutée à l'aide du gestionnaire LabSoft (cf. paragraphe 2.6).

Exemple de « chemin UNC » et de serveur Linux : file://nom de serveur/nom de dossier/dossier des cours

6. Cliquez sur « Suivant ». La fenêtre suivante démarre l'installation. Cliquez sur « Précédent » si vous souhaitez modifier encore une fois les paramétrages que vous venez d'effectuer. Cliquez sur « Suivant » pour lancer l'installation. L'installation est alors exécutée. Cette procédure peut durer quelques minutes.

ā.	Setup	×
Prêt p Le	Dour l'installation e assistant d'installation est prêt à réaliser l'installation.	J
1	Appuyez sur "Installer" pour lancer l'installation. Si vous souhaitez effectuer des changements, diquez sur "Précédent". Pour quitter le assistant d'installation, diquez sur "Annuler".	
	< <u>Précédent</u> <u>Suivant</u> Annuler	

7. Ensuite, les pilotes pour les systèmes d'entraînement LN sont installés. Pendant l'installation, il se peut qu'un message de confirmation Windows s'affiche. Si vous procédez à l'installation depuis un ordinateur auquel sera connecté plus tard un système d'entraînement LN, cliquez sur « Installer » pour installer le logiciel de l'appareil. Si les pilotes pour les systèmes d'entraînement ne doivent pas être installés sur cet ordinateur, cliquez sur « Ne pas installer ».







8. Une fois l'installation terminée, la fenêtre suivante s'affiche. Cliquez sur « Terminer » pour conclure l'installation.

۵,	Setup	×
LabSoft	Achèvement de l'installation de LUCAS-NÜLLE Software. L'Installation a été effectuée avec succès. Appuyez sur "Terminer" pour quitter l'assistant d'Installation.	
	Terminer	uler

9. Installez à présent progressivement tous les cours que vous souhaitez avoir sur le serveur.

Remarque : LabSoft détecte l'installation disponible et installe les cours concernés dans le dossier créé lors de la première installation. La sélection des chemins d'installation n'est à présent plus affichée.

L'installation du serveur (et du premier client) est ainsi achevée. Vous pouvez à présent poursuivre avec l'installation d'autres clients.





3.4 Installation des clients

Pour l'installation des clients, vous pouvez utiliser n'importe quel cédérom de cours étant donné que seuls sont installés des composants qui se trouvent sur tous les CD des cours.

- 1. Insérez le CD de cours dans le lecteur CD ou DVD de l'ordinateur client sur lequel vous souhaitez effectuer l'installation de LabSoft. Si l'installation automatique est activée sur votre ordinateur, la fenêtre de l'assistant d'installation apparaît automatiquement. Dans le cas contraire, sélectionner sous « Bureau » ou sous « Explorateur Windows » votre lecteur CD ou DVD et démarrez l'assistant d'installation en double-cliquant sur le fichier « setup.exe » du dossier principal du cédérom.
- **2.** Suivez les instructions de l'assistant d'installation comme pour l'installation du serveur jusqu'à ce que vous atteigniez la fenêtre « Type d'installation ».

Remarque : cette fenêtre de sélection n'apparaît qu'à la première installation de LabSoft sur un ordinateur. Si LabSoft a déjà été installé sur cet ordinateur, l'assistant d'installation détecte l'installation existante et installe les composants définis lors de la première installation. La fenêtre suivante ne s'affiche alors plus non plus. Dans ce cas, vous devez d'abord désinstaller l'ancienne version de LabSoft et tous les cours à l'aide du gestionnaire de système Windows, avant de pouvoir procéder à la nouvelle installation.

Q.	Setup	×
Type d'insta Sélection	allation nez le type d'installation	IN
15	○ <u>P</u> ar défaut Recommandé pour la plupart des utilisateurs.	
i e	 Personnalisé Recommandé uniquement pour les utilisateurs avertis. Toutes les options avancées sont disponibles. 	
<u>,</u>	 <u>Client</u> Installe les éléments pour l'utilisation dans le réseau. Suppose qu'un système d'exploitation serveur est installé. 	
	Installer Seule <u>m</u> ent moi Tout le monde	
	< Précédent Suivant >	Annuler

3. Sélectionnez « Client » pour installer le client. Sélectionnez « Tout le monde » dans le champ de sélection du bas pour permettre l'accès au programme LabSoft de tous les utilisateurs enregistrés sous Windows . Cliquez sur « Suivant ». La fenêtre suivante vous permet de définir les chemins d'accès des composants de

La fenêtre suivante vous permet de définir les chemins d'accès des composants de programme à installer.





Ţ	Setup	×
Définir l Sélei	le dossier cible ctionnez le dossier pour l'installation.	IN
	Dossier pour les fichiers de programme: C:\Program Files\UNU.abSoft\	
	Eichier de configuration:	
	\\servername\LN\LabSoft\LabSoft.config	
	< Précédent Suivant > An	oular

4. Cliquez sur le champ respectif situé derrière les chemins pour sélectionner le dossier souhaité ou entrez directement un « chemin UNC ».

Dossier pour les fichiers de programme : indiquez ici l'endroit où est enregistré le programme LabSoft. Sélectionnez un endroit sur le **disque dur local** de l'ordinateur où vous installez habituellement vos programmes d'application.

Fichier de configuration : entrez ici le fichier de configuration sur le serveur (« labsoft.config ») avec l'indication de chemin, telle que vous l'avez créé en installant le serveur.



5. Cliquez sur « Suivant ». La fenêtre suivante démarre l'installation. Cliquez sur « Précédent » si vous souhaitez modifier encore une fois les paramétrages que vous venez d'effectuer. Cliquez sur « Suivant » pour lancer l'installation. L'installation est alors exécutée. Cette procédure peut durer quelques minutes.







6. Ensuite, les pilotes pour les systèmes d'entraînement LN sont installés. Pendant l'installation, il se peut qu'un message de confirmation Windows s'affiche. Cliquez sur « Installer » pour installer le logiciel de l'appareil et pour continuer l'installation.

Sécurité de Windows	×
Voulez-vous installer ce logiciel de périphérique ?	
Toujours faire confiance aux logiciels provenant de Installer Ne pas instal « Lucas-Nuelle GmbH »	ller
Vous ne devez installer que les pilotes des éditeurs que vous approuvez. <u>Comment déterminer si un logiciel</u> <u>périphérique peut être installé sans risques ?</u>	<u>de</u>





ā.	Setup
Instal Co	lation de LUCAS-NÜLLE Software pie des fichiers en cours
4	Attendez s.v.p. que le assistant d'installation ait LUCAS-NÜLLE Software installé. Cela peut durer un certain temps.
	Etat: Installing drivers.
	< Précédent Suivant > Annuler

7. Une fois l'installation terminée, la fenêtre suivante s'affiche. Cliquez sur « Terminer » pour conclure l'installation.



L'installation du premier client est ainsi achevée. Procédez à présent à l'installation des autres clients.





3.5 Test de l'installation du réseau

Lancez LabSoft en utilisant le bouton « Démarrer » de la barre des tâches de Windows. Si vous n'avez pas modifié le paramétrage du symbole du programme pendant l'installation, vous trouverez ce symbole sous

Démarrer → Programmes → LabSoft →LabSoft

Sélectionnez la langue souhaitée dans la liste déroulante et cliquez sur « OK ».

Sélection langue
Choisissez une langue :
français 🗸 🗸
ОК
Ne plus afficher ce message

Entrez un nom d'utilisateur dans la fenêtre suivante, par ex. « test » et, en option, un code pour cet utilisateur.

	Ouvrir une session ×
<u>N</u> om: <u>C</u> ode:	test
	0K Annuler

Cliquez ensuite sur OK.

Cliquez sur « Oui » dans la fenêtre suivante pour créer un fichier avec les données utilisateur et démarrer LabSoft. Cette fenêtre n'apparaît qu'à la première session d'un nouvel utilisateur.







Sélectionnez dans la liste de la fenêtre suivante la catégorie de cours que vous souhaitez afficher dans la fenêtre de navigation de LabSoft (Version LabSoft 3.54 et supérieure) Confirmez par « OK ».

Sélection du cours
Choisissez la catégorie des cours à réaliser:
Machines électriques et techniques d'entraînement 11 A Machines électriques et techniques d'entraînement 30 Microcomputer Technology Micro-ordinateurs Network Technology Power Electronics Power Electronics OK Annuler

Les cours de la catégorie précédemment sélectionnée s'affichent alors dans la fenêtre de navigation située à gauche. Cliquez sur le signe plus ou double-cliquez sur un cours pour afficher les pages de ce dernier. Si vous souhaitez changer de catégorie, cliquez dans la barre de menu sur le symbole « livre ouvert » et sélectionnez une nouvelle catégorie.



La fenêtre suivante s'affiche lors d'un premier lancement de LabSoft ou lorsqu'aucune UniTrain-I-Interface n'est connectée à l'ordinateur.





Interface
Uni <mark>Tr</mark> ain
Aucune Interface "LUCAS-NÜLLE UniTrain Interface" n'a été trouvée sur le port.
Vérifiez l'appareil et la liaison.
Recommencer l'initialisation
Utiliser le programme en mode sim <u>u</u> lation

Cliquez sur « **Utiliser le programme en mode simulation** ». LabSoft démarre alors sans supporter le système d'entraînement. Il n'est dans ce cas pas possible d'effectuer des mesures avec les instruments virtuels.

Remarque : la fenêtre apparaît également si le pilote pour le système d'entraînement n'a pas été installé.

Remarque : les informations sur l'utilisation de LabSoft se trouvent dans l'aide en ligne (Menu Aide).

3.6 Gestionnaire LabSoft

Le gestionnaire LabSoft sert à administrer une installation LabSoft existante et constitue un outil utile, en particulier lors de l'installation de réseaux. Il permet d'administrer des utilisateurs, des groupes d'utilisateurs et des cours. Le gestionnaire Labsoft permet également de modifier et de corriger a posteriori les chemins de cours et de données d'utilisateurs définis lors de l'installation. Le gestionnaire LabSoft se trouve dans le dossier « Outils » de chaque cédérom de cours et peut être lancé à partir de chaque CD (lecteur_cd:\tools\manager\labman.exe). Il est cependant conseillé de copier le dossier du gestionnaire sur le serveur pour que celui-ci soit disponible en permanence. Les informations sur l'utilisation du gestionnaire LabSoft se trouvent dans l'aide en ligne (Menu Aide \rightarrow Thèmes d'aide).

Le gestionnaire LabSoft édite le fichier de configuration de LabSoft. Lors du premier lancement du gestionnaire LabSoft, il est nécessaire d'enregistrer le fichier de configuration (enregistrement unique). Pour enregistrer le fichier de configuration, sélectionnez le fichier de configuration souhaité dans le menu Fichier \rightarrow ouvrir (confirmez par « Ouvrir »). Cliquez ensuite dans le menu Fichier \rightarrow « Enregistrer le fichier ».

Remarque : le gestionnaire LabSoft permet de modifier le fichier de configuration de LabSoft. Il ne doit donc être accessible qu'aux personnes autorisées (enseignants, administrateurs système).





4. Messages d'erreur et défauts

« Impossible de charger le fichier de configuration. L'emplacement réseau ne peut pas être atteint »

L@Bsoft	
<u>.</u>	Impossible de charger le fichier de configuration: F:\Common\LABSOFT.config 0: L'emplacement réseau ne peut pas être atteint. Pour obtenir des informations concernant la résolution des problèmes du réseau, consultez l'aide de Windows. OK

Causes possibles	Mesures
La connexion au réseau est interrompue	Vérifiez les connexions établies avec le réseau / le matériel de réseau et rétablissez
	la connexion au réseau avant de relancer LabSoft.

« Impossible de charger le fichier de configuration. »



Causes possibles	Mesures
Le chemin du fichier de configuration est	Corrigez l'indication de chemin avec le
erroné	gestionnaire LabSoft. Vous pouvez
	également désinstaller LabSoft sur ce PC et
	le réinstaller (cf. Installation de client).
Le fichier de configuration a été supprimé	Copiez une sauvegarde du fichier de
ou endommagé	configuration dans le répertoire. Adressez-
	vous si nécessaire à votre administrateur
	Système.
L'utilisateur Windows ne possède pas	Modifiez les droits de l'utilisateur pour un «
d'autorisation d'accès en lecture au	accès en lecture » ou adressez-vous à votre
répertoire ou au fichier	administrateur Système.





Impossible de créer le dossier « Nom de l'utilisateur ». L'emplacement réseau ne peut pas être atteint »

LUCAS-NÜLLE L@Bsoft	
Impossible de créer le dossier 'test' L'emplacement réseau ne peut pas être atteint. Pour obtenir des informations concernant la résolution des problèmes du réseau, consultez l'aide de Windows. OK	
Causes possibles Mesures	
La connexion au réseau est interrompue	Vérifiez les connexions établies avec le réseau / le matériel de réseau et rétablissez

LabSoft.

la connexion au réseau avant de relancer

Impossible de créer le dossier « Nom de l'utilisateur ». Accès refusé.

LUCAS-I	NÜLLE L@Bsoft 🛛 🛛 🛛
⚠	Impossible de créer le dossier 'test' Accès refusé.
	ОК

Causes possibles	Mesures
L'utilisateur Windows ne possède pas	Modifiez les droits de l'utilisateur pour un «
d'autorisation d'accès en écriture au	accès en lecture et en écriture » ou adressez-
répertoire ou au fichier	vous à votre administrateur Système.





Le fichier avec le nom de l'utilisateur ne peut être ni ouvert ni créé.



Causes possibles	Mesures
L'utilisateur a déjà lancé LabSoft à partir	Fermez LabSoft sur l'autre PC client et
d'un autre PC client.	renouvelez la procédure.
La connexion au réseau est interrompue	Vérifiez les connexions établies avec le
	réseau / le matériel de réseau et rétablissez
	la connexion au réseau avant de relancer
	LabSoft.
L'utilisateur Windows ne possède pas	Modifiez les droits de l'utilisateur pour un «
d'autorisation d'accès en écriture au	accès en lecture et en écriture » ou adressez-
répertoire ou au fichier	vous à votre administrateur Système.
Le fichier des données utilisateur a été	Copiez une sauvegarde du fichier utilisateur
supprimé ou endommagé	dans le répertoire. Adressez-vous si
	nécessaire à votre administrateur Système.

La fenêtre de navigation servant à l'affichage des cours est vide







Causes possibles	Mesures
L'utilisateur Windows ne possède pas de	Modifiez les droits de l'utilisateur pour un «
droits d'accès en lecture au répertoire de	accès en lecture » ou adressez-vous à votre
cours ou aux fichiers	administrateur Système.
La connexion au réseau des données de	Vérifiez les connexions établies avec le
cours est interrompue.	réseau / le matériel de réseau et rétablissez
	la connexion au réseau avant de relancer
	LabSoft.
Les indications de chemins pour accéder	Corrigez les chemins d'accès aux cours dans
aux cours contenues dans le fichier de	le fichier de configuration à l'aide du
configuration sont erronées.	gestionnaire LabSoft.

Les cours ne s'affichent pas dans la fenêtre de navigation correspondante bien qu'ils y aient été installés.

Causes possibles	Mesures
Le fichier imsmanifest.xml du cours ne se	Réinstallez le cours manquant.
trouve pas dans le répertoire des cours	
ou a été endommagé.	

Une page de cours ne s'affiche pas

Micros	oft Internet Explorer 🛛 🛛 🔀
8	Cannot find 'C:/Program Files/LUCAS-NÜLLE/L@BSOFT/BooksFRA/1K02/MTI82/PrinzipPiezosensor.htm'. Make sure the path or Internet address is correct.
	OK

Causes possibles	Mesures
L'utilisateur Windows possède des droits	Etendez les droits de lecture de l'utilisateur
de lecture sur le répertoire des cours mais	aux sous-répertoires et fichiers du répertoire
pas sur les sous-répertoires ou sur les	des cours ou adressez-vous à votre
fichiers	administrateur Système.
Le fichier html de la page de cours ne	Vérifiez si le fichier se trouve bien dans le
figure pas dans le répertoire indiqué ou a	répertoire indiqué et peut être ouvert avec
été endommagé.	l'Internet Explorer. Si nécessaire, déplacez
	ou corrigez le fichier html. Vous pouvez
	également réinstaller le cours.