



Date d'édition : 05.04.2026

**Ref : 2003221**

**Lab Docs Editor Advanced 365**



Licence annuelle de l'éditeur pour éditer et créer des manuels d'expériences interactifs au format HTML pour l'enseignement numérique.

Ces Lab Docs peuvent être utilisés directement dans un navigateur web. Il en résulte un protocole numérique ; sans aucune application sur n'importe quelle tablette, smartphone ou PC.

Les Lab Docs ont été conçus pour guider, consigner et évaluer des expériences, mais ils peuvent aussi être des fiches de travail numériques ou des questionnaires sur des sujets très différents.

Adapter et personnaliser tous les Lab Docs de LD : de la composition du cours à l'édition de tous les contenus. Créer ses propres Lab Docs.

Focalisation sur les contenus et les fonctions : La mise en page est entièrement automatique.

Version enseignant avec solution type et version élève dans un seul document.

Exportation PDF pour version imprimée à partir du même document (accès Internet nécessaire).

Distribution aux élèves\* et aux collègues\* via la plateforme en ligne LeyLab (accès à Internet requis).

Distribution aux terminaux des élèves dans la salle de classe sans accès à Internet (réseau local nécessaire).

Aperçu en direct lors de l'édition.

Licence d'école à utiliser sur un nombre illimité d'ordinateurs d'une école ou d'un institut.

Valable pendant 1 an à partir de l'activation de la licence. Passé ce délai, une nouvelle licence est nécessaire.

Il est possible de créer, entre autres, les contenus suivants :

Images, graphiques vectoriels et tableaux.

Illustrations avec légendes automatiquement numérotées.

Formules, y compris LaTeX.

Liens et fichiers joints à télécharger.

Listes de matériaux avec autocomplétion pour les appareils de LD.

Champs de texte, choix multiples et boîtes à choix

Pour expérimenter:

Multimètres interactifs, tableaux, diagrammes et oscilloscopes

Evaluations et marqueurs

Recevoir des valeurs de mesure en direct d'un CASSY et commander le CASSY. Les réglages et les valeurs de mesure peuvent être repris du CASSY (\*.labm) ou du CASSY Lab 2 (\*.labx).

La connexion en direct est facile à mettre en place et prend en charge jusqu'à quatre terminaux par CASSY.

Les CASSY suivants sont pris en charge :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Power Analyser CASSY (Plus)

Machine Test CASSY



Date d'édition : 05.04.2026

Convertir Controller CASSY  
Pour l'auto-apprentissage (Lab Docs Editor Advanced et Pro):

Vérification automatique des réponses, des paramètres et des résultats de mesure avec attribution de points.

Cours à partir de plusieurs Lab Docs avec navigation libre dans le cours et affichage de la progression.

Glossaire avec explications des termes, lié dans le texte courant.

Résumé après l'édition d'un chapitre

Conditions du système : Windows 10/11 (32+64 bit), accès à Internet (pour l'exportation LeyLab et PDF), réseau local (pour la distribution sans accès à Internet).