

Date d'édition : 09.05.2026

Ref : 70082-40

Cours interactif multimédia COM4LAB Régulation moderne appliquée

Nécessite la carte COM4LAB Régulation réf. 70082-00



Le cours COM4LAB Régulation moderne appliquée est le troisième et dernier cours sur les techniques de régulation.

Les approches des stratégies de régulation modernes pour la régulation de systèmes complexes (par ex. dans l'industrie automobile ou l'aérospatiale) ainsi que l'influence des contraintes techniques sur la régulation sont expliquées et mises en pratique à l'aide d'un grand nombre d'expériences.

Le dernier chapitre offre la possibilité d'une expérimentation libre avec des systèmes de régulation externes compatibles.

Ce cours se compose de 10 chapitres.

Les sujets suivants sont traités dans ce cours :

- systèmes avec temps mort
- limites de la grandeur réglante
- régulation en cascade
- initiation à la réponse harmonique
- réponse harmonique d'éléments de base simples
- réponse harmonique d'éléments composés
- conception d'un régulateur dans le domaine fréquentie
- commande floue (fuzzy control)
- régulateurs adaptatifs
- expériences avec des systèmes asservis externes

Le cours ?

- peut être visualisé et suivi aussi bien sur un smartphone ou une tablette que sur un ordinateur portable.
- est pour toutes les plateformes il suffit d'un navigateur Internet courant.
- peut être distribué aux élèves grâce à un code QR.
- permet d'expérimenter de manière interactive : les valeurs mesurées délivrées par l'unité centrale sont automatiquement mises à disposition pour l'évaluation dans les tableaux et diagrammes. La procédure d'évaluation et d'enregistrement des expériences est possible sur l'appareil de l'élève, à l'école ou à la maison.
- peut être modifié et donc adapté à un concept personnel d'enseignement.

La licence de cours est illimitée.

Caractéristiques techniques:

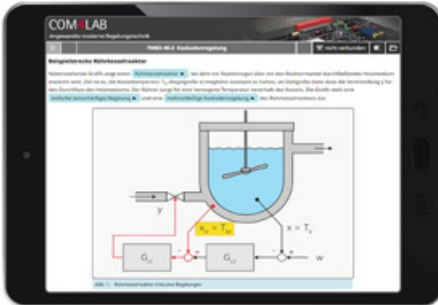
- La clé de produit est nécessaire pour activer la licence du cours via [HTTPS://REGISTER.LEYLAB.DE](https://register.leylab.de).

Le cours peut ensuite être utilisé pendant un an dans LeyLab.

- Prérequis matériel :

Date d'édition : 09.05.2026

PC, tablette ou smartphone avec un navigateur usuel
Accès Internet



Options

Ref : 70082-00

Carte COM4LAB : Régulation pour unité centrale 70000-00

Nécessite le Cours interactif multimédia COM4LAB réf. 70082-20 ou 70082-30 ou 70082-40



La carte d'expérimentation pour les cours COM4LAB Introduction à la régulation, Boucles de régulation et stabilité et régulation appliqué (vendu séparément).

Cette carte présente plusieurs blocs fonctionnels qui sont mis en service selon l'expérience choisie et qui sont également connectés entre eux.

Les circuits ainsi créés sont examinés au cours des expériences correspondantes. Les blocs fonctionnels actifs sont signalés par une LED verte allumée.

La carte d'expérimentation est placée dans un support solide.

L'unité centrale (vendue séparément) doit être insérée sur ce support puis reliée à la carte.

L'unité centrale assure l'alimentation électrique et la commande de la carte d'expérimentation.

Les branchements à effectuer pour les expériences sont réalisés avec des câbles de sécurité à fiches de 2 mm (vendus séparément).

Caractéristiques techniques:

Dimensions

Circuit imprimé : 280 × 200 mm²

Support : 296,5 × 354 mm²

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactique.fr

Date d'édition : 09.05.2026

Tensions d'alimentation

+15 V CC, 15 V CC et +5 V CC provenant de l'unité centrale

Fonctions de protection

L'utilisation de câbles de sécurité permet d'éviter les courts-circuits accidentels

Ref : ME6.2.4

ME6.2.4 COM4LAB : Régulation moderne appliquée



Le cours COM4LAB « Régulation moderne appliquée » est le troisième et dernier cours sur les techniques de régulation.

Les approches des stratégies de régulation modernes pour la régulation de systèmes complexes (par ex. dans l'industrie automobile ou l'aérospatiale) ainsi que l'influence des contraintes techniques sur la régulation sont expliquées et mises en pratique à l'aide d'un grand nombre d'expériences.

Le dernier chapitre offre la possibilité d'une « expérimentation libre » avec des systèmes de régulation externes compatibles.

Ce cours se compose de 10 chapitres.

Durée totale : jusqu'à 8 heures

Cible

Le cours peut être utilisé comme soutien, entre autres, dans le processus de formation pour les professions et les domaines d'études suivants :

- électronicien/ne pour appareils et systèmes
- électronicien/ne en aéronautique
- technique d'automatisation (études de licence)
- technique de régulation (études de licence)

Objectifs d'apprentissage

Les élèves doivent :

- comprendre les principes de base des stratégies de régulation modernes,
- comprendre l'influence des limitations techniques sur la boucle de régulation et,
- dans le cadre d'une « expérimentation libre », appliquer et élargir les connaissances acquises dans tous les cours COM4LAB de régulation.

Sujets d'étude

Les sujets suivants sont traités dans ce cours :

- systèmes avec temps mort
- limites de la grandeur réglante
- régulation en cascade
- initiation à la réponse harmonique
- réponse harmonique d'éléments de base simples
- réponse harmonique d'éléments composés
- conception d'un régulateur dans le domaine fréquentiel
- commande floue (fuzzy control)



Date d'édition : 09.05.2026

- régulateurs adaptatifs
- expériences avec des systèmes asservis externes

Connaissances préalables

Les élèves doivent avoir des connaissances préalables de base sur les composants électroniques et la régulation (COURS COM4LAB : INTRODUCTION À LA RÉGULATION, COURS COM4LAB : BOUCLES DE RÉGULATION ET STABILITÉ) pour travailler avec ce cours et bien l'assimiler.

Ils sont toutefois supposés maîtriser quelques formules simples.

Équipement comprenant :

- 1 70082-00 Carte COM4LAB : Régulation
- 1 70082-40 Cours COM4LAB : Régulation moderne appliquée
- 1 70000-00 Unité centrale COM4LAB

Accessoires

- 1 70000-11 Chargeur USB-C 45 W prise EU (type C)
- 0 Alternative : chargeur USB-C avec prise UK ou prise US
- 1 70000-22 Jeu COM4LAB de 24 câbles de sécurité, 2 mm

Complément nécessaire

- 0 PC, tablette ou smartphone avec un navigateur usuel

Produits alternatifs

Ref : **70082-41**

Cours COM4LAB 365 : Régulation moderne appliquée



Le cours COM4LAB Régulation moderne appliquée est le troisième et dernier cours sur les techniques de régulation.

Les approches des stratégies de régulation modernes pour la régulation de systèmes complexes (par ex. dans l'industrie automobile ou l'aérospatiale) ainsi que l'influence des contraintes techniques sur la régulation sont expliquées et mises en pratique à l'aide d'un grand nombre d'expériences.

Le dernier chapitre offre la possibilité d'une expérimentation libre avec des systèmes de régulation externes compatibles.

Ce cours se compose de 10 chapitres.

Les sujets suivants sont traités dans ce cours :

- systèmes avec temps mort
- limites de la grandeur réglante
- régulation en cascade
- initiation à la réponse harmonique
- réponse harmonique d'éléments de base simples
- réponse harmonique d'éléments composés

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 09.05.2026

- conception d'un régulateur dans le domaine fréquentie
- commande floue (fuzzy control)
- régulateurs adaptatifs
- expériences avec des systèmes asservis externes

Le cours ?

- peut être visualisé et suivi aussi bien sur un smartphone ou une tablette que sur un ordinateur portable.
- est pour toutes les plateformes il suffit d'un navigateur Internet courant.
- peut être distribué aux élèves grâce à un code QR.
- permet d'expérimenter de manière interactive : les valeurs mesurées délivrées par l'unité centrale sont automatiquement mises à disposition pour l'évaluation dans les tableaux et diagrammes. La procédure d'évaluation et d'enregistrement des expériences est possible sur l'appareil de l'élève, à l'école ou à la maison.
- peut être modifié et donc adapté à un concept personnel d'enseignement.

La Licence de cours 365 est une licence annuelle. Elle peut être acquise à nouveau chaque année.

Caractéristiques techniques:

- La clé de produit est nécessaire pour activer la licence du cours via [HTTPS://REGISTER.LEYLAB.DE](https://register.leylab.de).

Le cours peut ensuite être utilisé pendant un an dans LeyLab.

- Prérequis matériel :

PC, tablette ou smartphone avec un navigateur usuel

Accès Internet