

Date d'édition : 10.04.2026

Ref : 70018-31

**Cours COM4LAB 365 : Technique numérique en automobile (circuits à mémoire)**



Le cours COM4LAB Technique numérique en automobile (circuits à mémoire) est consacré à l'étude de plusieurs types de bascules et de différentes applications telles qu'un compteur ou un registre à décalage. Les scénarios étudiés dans les différents domaines thématiques sont toujours adaptés à la réalité des processus rencontrés en technique automobile. Ce cours qui se compose de 8 chapitres aborde aussi en détail la recherche des défauts.

Les sujets suivants sont traités dans le cours :

Bascules bistables  
bascule RS | bascule RS avec commande d'horloge | bascule JK  
Multivibrateur monostable et astable  
Trigger de Schmitt  
Applications des bascules  
compteur | registre à décalage

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



Date d'édition : 10.04.2026

