

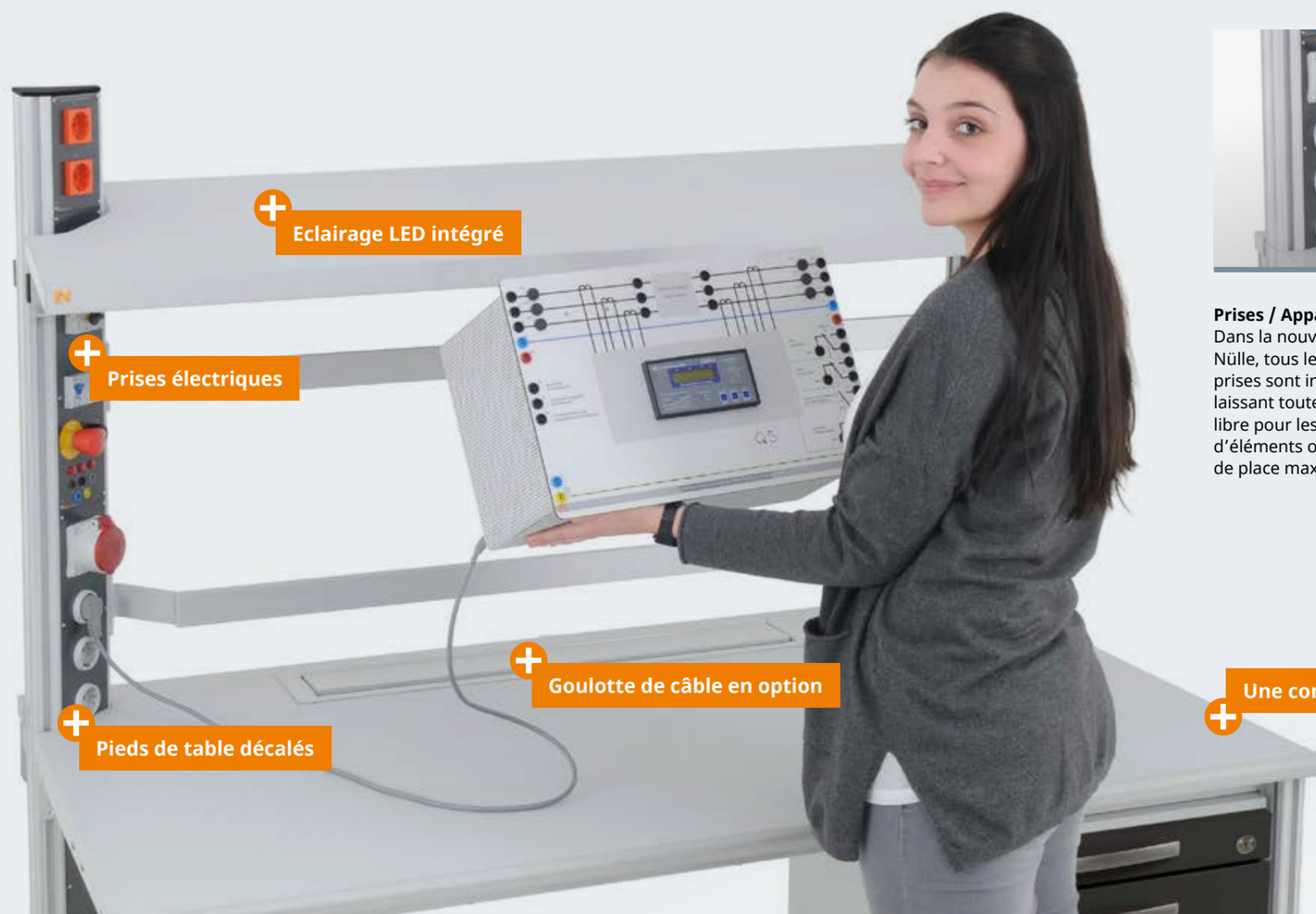


# TABLES MODULAIRES SYBALAB

Pour plus de place pendant les expériences

## DE LA PLACE POUR LES EXPÉRIENCES

## UNE PLANIFICATION PERSONNALISÉE – POUR VOS BESOINS



+ Eclairage LED intégré

+ Prises électriques

+ Goulotte de câble en option

+ Pieds de table décalés

+ Une configuration personnalisée !



### Prises / Appareils à encastrer

Dans la nouvelle table de travail Lucas-Nülle, tous les passages de câbles et prises sont intégrés dans les pieds, laissant toute la surface de la table libre pour les expériences. La densité d'éléments optimisée garantit un gain de place maximum.



### Goulotte de câble

Selon vos besoins, la table dispose en option d'une goulotte de câble verrouillable, alignée à la table et parfaitement insérée dans la partie arrière de la table. Elle permet de ranger des équipements accessoires, tels des blocs multiprise ou des alimentations, pour libérer ainsi toute la table.



### Eclairage LED

La forme ergonomique de la table garantit une position de travail idéale. En option, le plan de travail peut être parfaitement éclairé par une lampe LED.

Avec le nouveau produit de la série SybaLab, tout est bien rangé et à sa place :

La table unit fonctionnalité et flexibilité, devenant un véritable prodige de l'espace. Plus d'excuse pour le désordre en laboratoire !

Lucas-Nülle impose toujours des exigences maximales à ses produits : longévité et utilité au-delà de la moyenne, grande sécurité aux défaillances, facilité de manipulation, efficacité d'emploi maximale et valeur sûre pour ses utilisateurs.

La table LN s'adapte aux besoins : Les pieds triangulaires servent en même temps de canal d'énergie pouvant être

équipé de nombreux modules. Par ailleurs, la table peut être configurée avec un canal d'énergie complémentaire, une trappe de câbles, un éclairage ou avec les célèbres systèmes à plaques DIN A4 LN de tous les domaines techniques. Ainsi, votre nouvel aménagement de laboratoire répondra à toutes vos exigences.

Bien évidemment, ces nouvelles tables sont entièrement compatibles avec tous les composants disponibles du programme SybaPro.

### Equipement

- Dimensions : 5 largeurs et 2 profondeurs de table : 1200/1500/1600/1800/2000 / x 800/900 x 760 mm (l x p x h)
- Canal d'énergie dans le pied triangulaire : Comprend toutes les connexions et tous les éléments d'alimentation
- Passage de câbles invisible avec chemins de câbles courts dans le pied
- Options :
  - Eclairage optimal du poste de travail
  - Conduit de câbles aligné à la table, avec trappe verrouillable
  - Plaque d'assise réglable en hauteur en continu

### Avantages

- Equipements librement configurables
- Avec ou sans canal d'énergie optionnel ; optimisé pour vos besoins
- Emploi polyvalent
- Compatible avec tous les composants de la série SybaPro
- Travail sûr et ergonomique
- Utilisation optimisée de l'espace dans le laboratoire grâce à des pieds arrière rabattables La table s'aligne au mur - même devant des conduits de câbles ou des plinthes.

# APPAREILS A ENCASTRER – LES ACCESSOIRES DONT VOUS AVEZ BESOIN



## Modules alimentation Courant alternatif

- Coupe-circuit 16 A
- Arrêt d'urgence et 3 douilles de sécurité 4mm
- Témoin lumineux
- Interrupteurs de protection différentielle (DDR)
  - Type A : 30 mA (ST8009-4A)
  - Type B : tous courants, 30 mA (ST8009-4B)

## Courant triphasé

- Disjoncteur de protection 10 - 16 A
- Protection de sous-tension
- Arrêt d'urgence
- 5 douilles de sécurité 4mm
- 3 témoins lumineux de phases
- Type A : Avec courant triphasé 44 V, interrupteur de protection différentielle 30 mA (ST8009-4C)
- Type B : Pour courants de défaut alternatifs et continus RCCB, interrupteur de protection différentielle DDR tous-courants type B selon VDE 0100, partie 723 (ST8009-4D)

+  
Table SybaPro -  
Exemple d'équipement



## Concentrateur quadruple USB 2.0 avec alimentation

- Plug & play pour tous les périphériques USB 1.1 et 2.0

+  
Appareils à encastrer disponibles, par exemple :

- Prises informatiques
- Prise double RJ45
- Branchement pneumatique, avec manomètre et régulateur
- ... et bien d'autres modules techniques

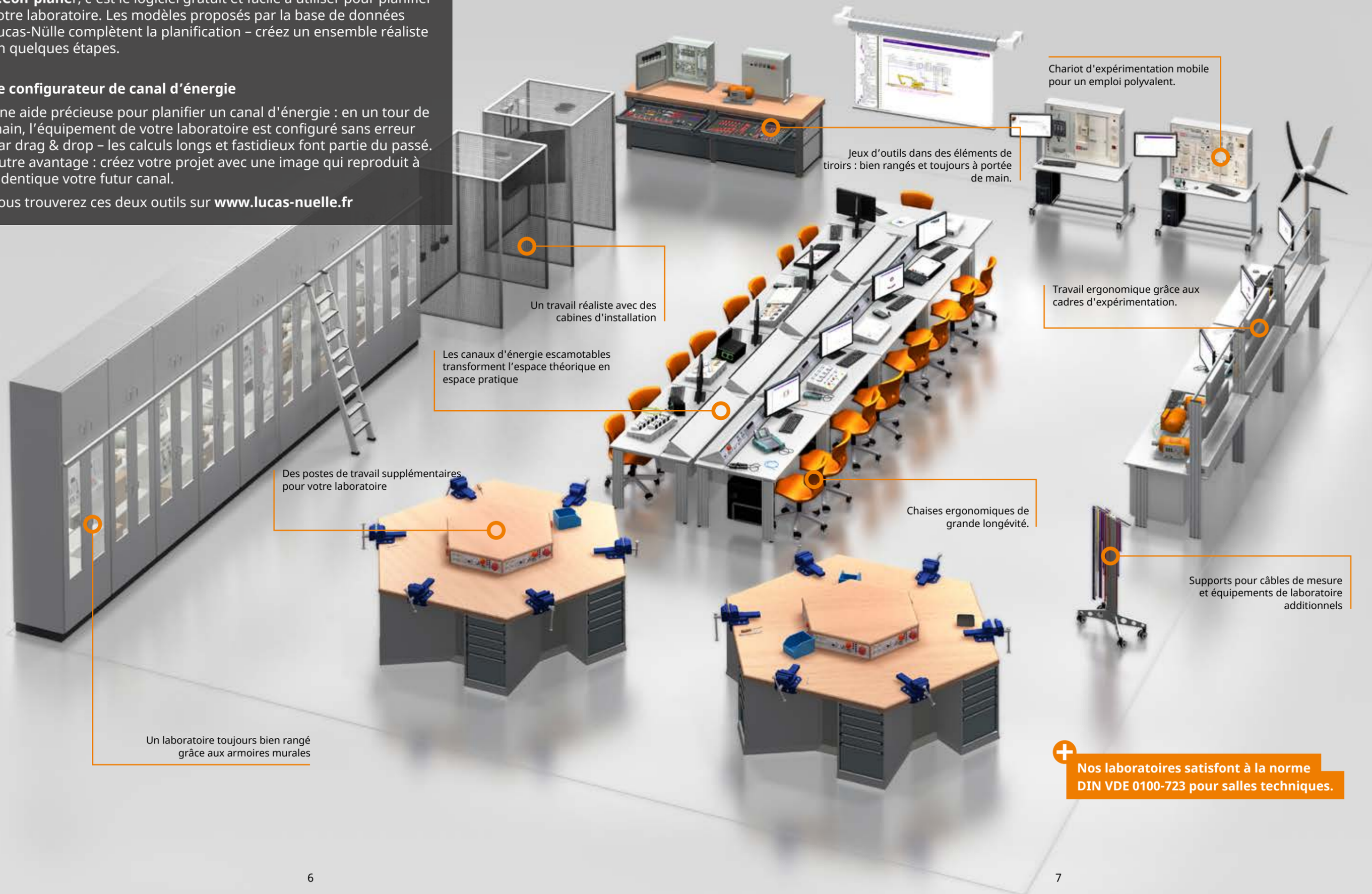
# PLANIFIEZ VOTRE LABORATOIRE EN LIGNE

**p.Con-planer**, c'est le logiciel gratuit et facile à utiliser pour planifier votre laboratoire. Les modèles proposés par la base de données Lucas-Nülle complètent la planification – créez un ensemble réaliste en quelques étapes.

## Le configurateur de canal d'énergie

Une aide précieuse pour planifier un canal d'énergie : en un tour de main, l'équipement de votre laboratoire est configuré sans erreur par drag & drop – les calculs longs et fastidieux font partie du passé. Autre avantage : créez votre projet avec une image qui reproduit à l'identique votre futur canal.

Vous trouverez ces deux outils sur [www.lucas-nuelle.fr](http://www.lucas-nuelle.fr)



Un travail réaliste avec des cabines d'installation

Les canaux d'énergie escamotables transforment l'espace théorique en espace pratique

Des postes de travail supplémentaires pour votre laboratoire

Un laboratoire toujours bien rangé grâce aux armoires murales

Jeux d'outils dans des éléments de tiroirs : bien rangés et toujours à portée de main.

Chariot d'expérimentation mobile pour un emploi polyvalent.

Travail ergonomique grâce aux cadres d'expérimentation.

Chaises ergonomiques de grande longévité.

Supports pour câbles de mesure et équipements de laboratoire additionnels

**+** Nos laboratoires satisfont à la norme DIN VDE 0100-723 pour salles techniques.



## LUCAS-NÜLLE GMBH

Siemensstraße 2  
50170 Kerpen - Allemagne

Tel.: +49 2273 567-0  
Fax: +49 2273 567-39

[www.lucas-nuelle.fr](http://www.lucas-nuelle.fr)  
[export@lucas-nuelle.com](mailto:export@lucas-nuelle.com)