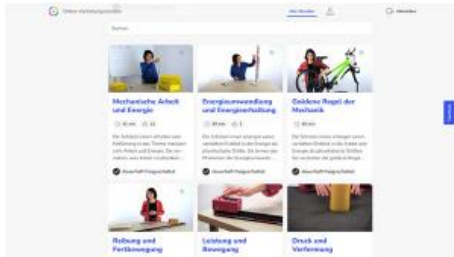


Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 2006224

OVS, licence XL, en allemand



Les heures de remplacement en physique, ce sont des heures de cours en ligne entièrement élaborées en physique pour les classes de 5e à 10e année dans tous les domaines spécialisés comme la mécanique, la cinématique, la théorie de la chaleur ou la physique des particules.

Présentez le cours en ligne dans la salle de classe ou la salle spécialisée via un vidéoprojecteur et un tableau blanc ou envoyez simplement le code QR du cours en ligne aux élèves\* via une plateforme d'apprentissage, un e-mail ou une messagerie instantanée.

Un test final vous indique dans quelle mesure les élèves\* ont compris le contenu.

L'utilisation des leçons en ligne fonctionne sur tous les terminaux et sans collecte de données personnelles des élèves\*.

Caractéristiques techniques:

Aucune installation ou configuration n'est nécessaire. Après l'acquisition de la licence d'école XL, tous les enseignants de l'école peuvent utiliser les cours en ligne de manière illimitée pendant 12 mois et les distribuer à un maximum de 1.200 élèves\* de l'école.

Les cours fonctionnent sur tous les appareils scolaires, de service ou privés, avec tous les systèmes d'exploitation et navigateurs, de manière fixe ou mobile (PC, ordinateur portable, tablette, smartphone).

Contenu livré:

Les cours portent sur les matières suivantes :

Fondations

L'énergie

Magnétisme

forces

Lumière

Son

Circuits électriques

Mécanique

Mouvement et vitesse

Théorie de la chaleur

Astronomie

Physique des particules

La licence scolaire XL comprend :

plus de 120 cours complets en ligne (40 min chacun), adaptés à tous les programmes et plans de formation des écoles secondaires de tous les Länder allemands

plus de 400 fiches de travail et de solutions

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](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 05.04.2026

Plus de 1.500 exercices interactifs  
Accès à la plateforme web pour tous les enseignants  
Accès pour 1.200 élèves\* de l'école

