



i3-TECHNOLOGIES

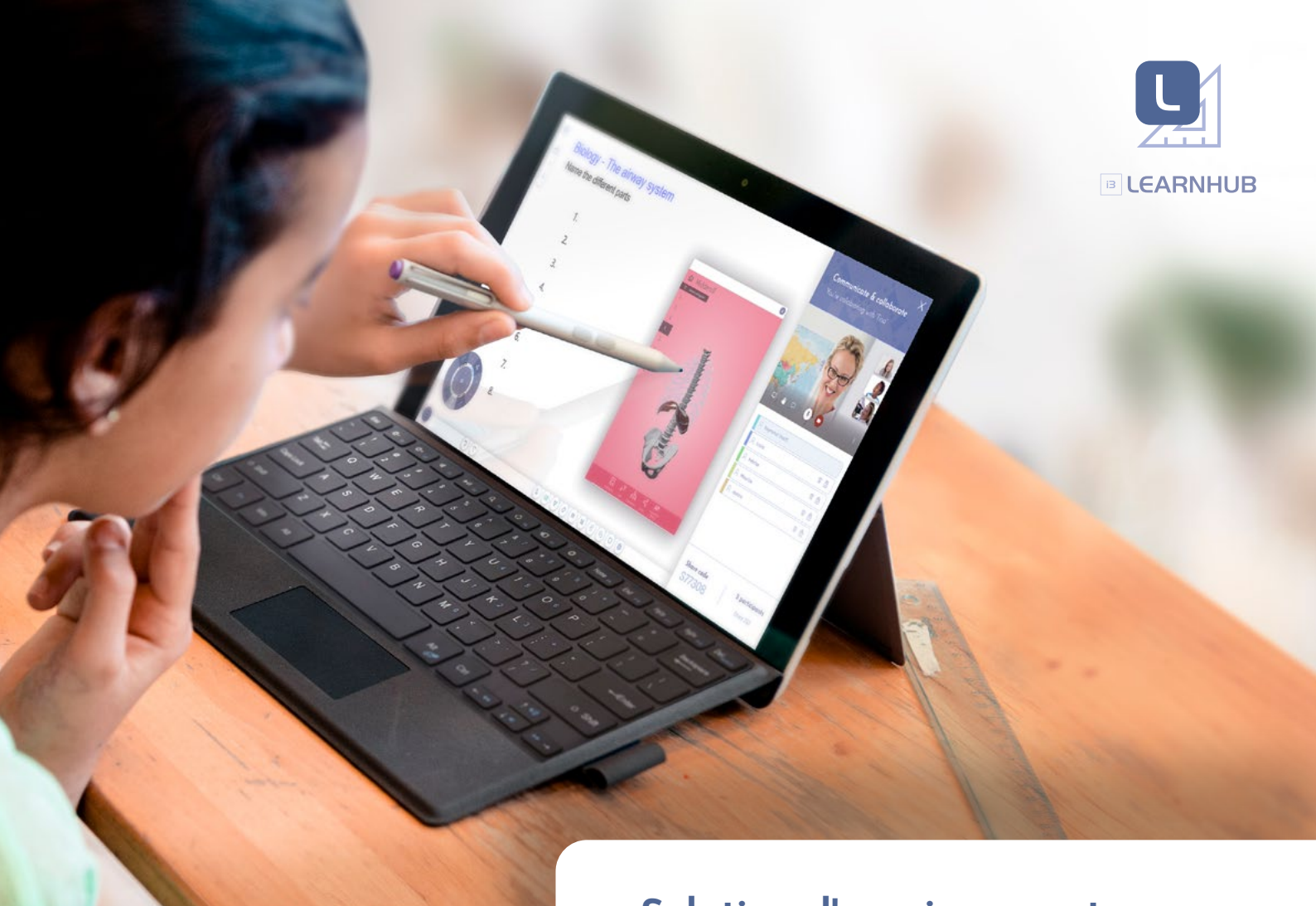


**LEARNHUB**

Atelier pédagogique interactif



i3 LEARNHUB



## Solution d'enseignement intuitive et conviviale

Bon nombre d'écoles utilisent des systèmes de gestion de classe, mais ces derniers ne sont pas toujours conçus pour faciliter le processus d'enseignement.

i3LEARNHUB permet aux enseignants et leurs élèves de démarrer et suivre un cours en ligne en direct, en un seul clic, et sans logiciel ni connaissances techniques.

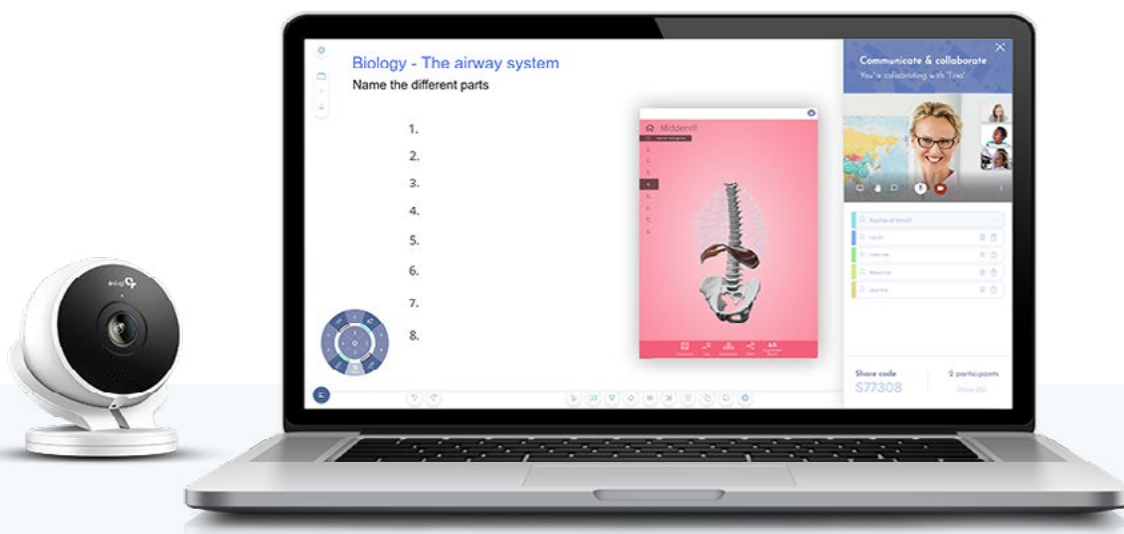
## La solution la plus simple pour introduire du contenu numérique en classe

i3LEARNHUB est une plateforme d'apprentissage SaaS, plug & play, accessible sur internet sans installer ni logiciel ni add-on. Pour accéder à vos leçons, le navigateur Google Chrome et une connexion wifi suffisent.



i3 LEARNHUB

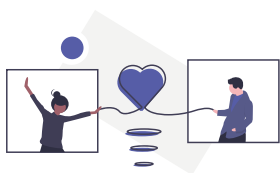
i3-TECHNOLOGIES



## OnAir, le moyen le plus simple pour enseigner en ligne

La nouvelle fonction OnAir d'i3LEARNHUB permet aux enseignants de diffuser des cours collaboratifs en direct. Ils peuvent ainsi mobiliser au cours de leurs sessions en direct les contenus et outils de leur choix et les diffuser aux élèves connectés où qu'ils soient.

EN SAVOIR PLUS



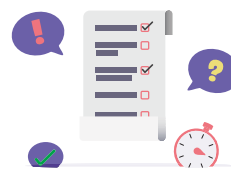
### Créez et partagez tous vos contenus

Concevez des exercices pour tous les niveaux et partagez-les individuellement avec vos élèves sur i3LEARNHUB ou Google Classroom.



### Travaillez ensemble sur le même tableau

Permettez à toute la classe de travailler sur le même tableau blanc, physiquement ou de façon numérique.



### Enseignez et impliquez vos élèves où que vous soyez

Préparez et présentez vos leçons où que vous soyez et à tout moment. Impliquez vos élèves et captez leur attention avec des questionnaires, l'apprentissage individuel ou collaboratif.



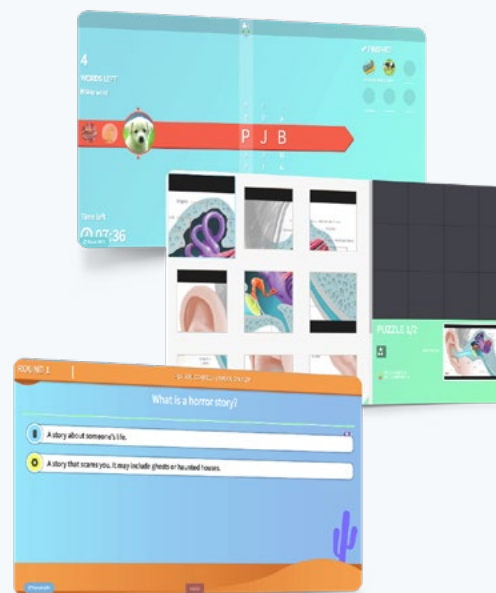
## Des contenus éducatifs passionnants pour tous les âges

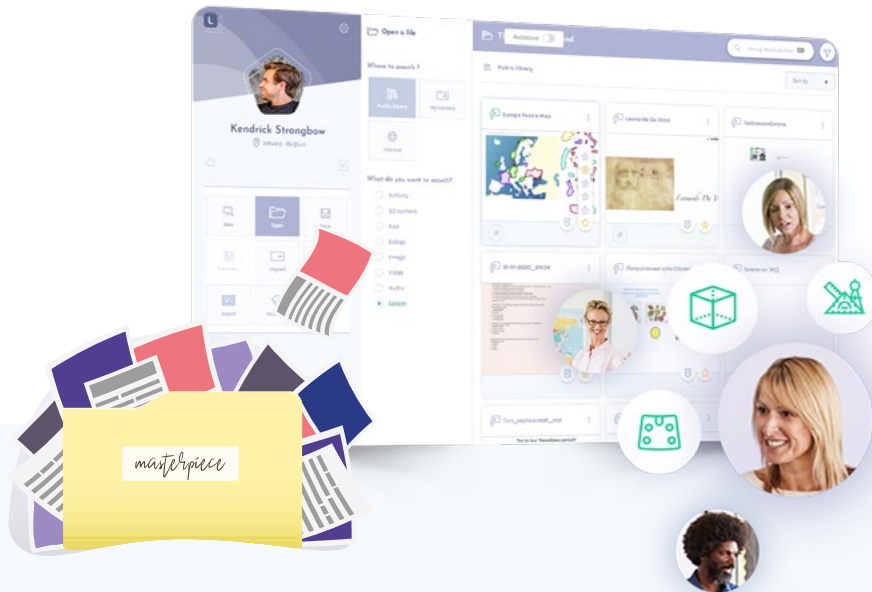
i3LEARNHUB offre une grande variété de ressources pour créer des contenus passionnants : un tableau blanc, de nombreux contenus numériques, la réalité augmentée et des contenus 3D !

## Suscitez l'intérêt en créant des activités ludiques

Concevez facilement des centaines d'activités, en y ajoutant vos textes et images, et partagez-les avec vos élèves en un seul clic.

Découvrez de nouveaux outils pour animer vos cours, même les plus ennuyeux, en classe comme à distance.





## Créez vos leçons ou inspirez-vous d'une vaste communauté

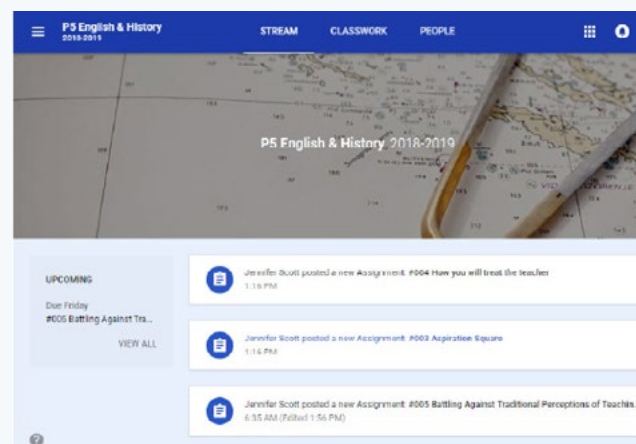
La bibliothèque d'i3LEARNHUB permet aux enseignants d'accéder gratuitement à des centaines de cours notés, corrigés, et préparés par leurs pairs.

i3LEARNHUB met également à disposition des enseignants les contenus éducatifs des principaux fournisseurs, une vaste collection de ressources numériques passionnantes qui susciteront l'intérêt de leurs élèves.

## Partagez vos cours avec vos élèves via Google Classroom

Synchronisez i3LEARNHUB avec Google Classroom pour simplifier le partage de leçons et de fichiers. La fonction Google Classroom permet aux enseignants de partager leurs leçons, distribuer automatiquement les exercices et suivre facilement les progrès de leurs élèves.

EN SAVOIR PLUS





## Inscription et connexion en toute simplicité grâce à i3FASTTRACK.

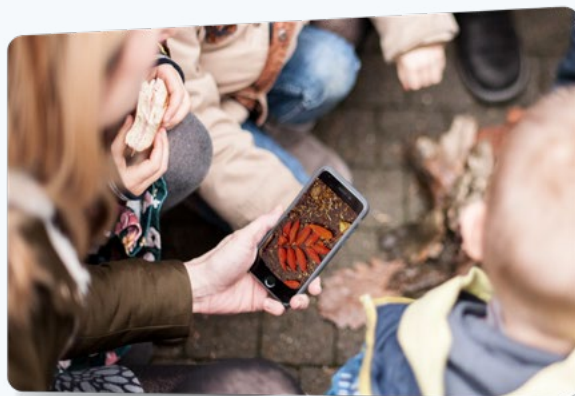
Avec i3FASTTRACK, se connecter et participer aux sessions de partage devient un jeu d'enfant.

Scannez simplement le QR code, et vous êtes connecté à votre compte i3LEARNHUB.

## Effectuez une capture d'écran et insérez-la dans votre cours avec i3LENS.

Filmez, photographiez des contenus avec votre téléphone, et insérez-les dans vos activités pour créer des classes de découverte en images. Nommez vos images, attribuez leurs des mots-clés pour les retrouver facilement.

Les captures effectuées avec i3LENS sont automatiquement chargées dans votre galerie personnelle i3LEARNHUB pour être ajoutées à vos le ons.



# Jouer en apprenant

## Réalité augmentée et iMO-LEARN



## iMO-LEARN

Nous sommes fiers de notre concept unique sur le marché : iMO-LEARN, le cube qui offre une assise active pour encourager le mouvement en classe.

Équipé d'un détecteur de mouvement, l'iMO-LEARN peut communiquer les mouvements à i3LEARNHUB. Ainsi, les élèves peuvent participer à diverses activités et quiz en bougeant les cubes de différentes manières.

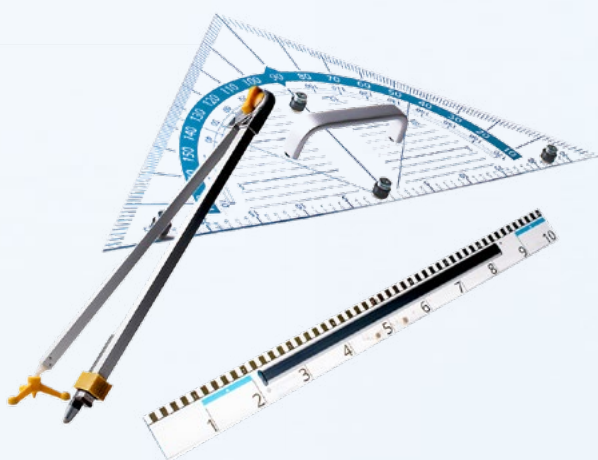
[EN SAVOIR PLUS](#)

## Outils de réalité augmentée

i3LEARNHUB est le seul logiciel au monde qui reconnaisse les outils de mesures traditionnels (équerre-rapporteur, compas, règle) pour associer outils d'apprentissage physiques et numériques.

Les élèves comprennent ainsi plus facilement les notions de formes, de dimensions et de position géométriques.

[EN SAVOIR PLUS](#)





## Les bénéfices que méritent les enseignants et leurs élèves

### Caractéristiques d'i3LEARNHUB



#### Collaborez avec vos élèves où qu'ils soient

Lancez un cours collaboratif en direct avec tous vos élèves simultanément.



#### Mobilisez vos élèves avec un minimum de préparation

Accédez à des centaines de cours et d'exercices conçus par vos pairs.



#### Suivez facilement les progrès de vos élèves

Partagez facilement vos leçons et exercices avec les élèves connectés à votre Google Classroom.



#### Concevez des contenus STEM visuels et faciles à comprendre

Accédez à des centaines de modèles 3D interactifs.



#### Créez des exercices de géométrie simples et captivants pour vos élèves.

Utilisez les outils de mesure traditionnels (compas, équerre-rapporteur, règle) avec les produits interactifs d'i3-Technologies.



#### Gagnez du temps avec des applications personnalisées

Accédez à diverses applications interactives et créez les vôtres grâce aux modèles prêts à l'emploi.







## Les bénéfices que méritent les enseignants et leurs élèves

### Caractéristiques d'i3LEARNHUB



**Gagnez du temps en rassemblant tous vos contenus**

Synchronisez votre compte avec Dropbox, OneDrive ou Google Drive.



**Facilitez l'apprentissage individuel sur tous les appareils sans aucune installation.**

i3LEARNHUB fonctionne avec tous les navigateurs.



**Impliquez toute la classe**

Créez des questionnaires et des quizz interactifs.



**Économisez du temps et de l'argent en partageant les devoirs en ligne**

Envoyez et recevez les devoirs interactifs instantanément depuis la plateforme.



**Accès rapide et simple à vos fonctions préférées**

Organisez vos fonctions préférées dans la barre d'outils flottants.



**Accès facile et sécurisé aux contenus pour tous**

Le navigateur intégré offre un accès internet sécurisé.



# Atelier pédagogique interactif

## Comment fonctionne i3LEARNHUB ?



Écran tactile/Projecteur

Webcam

Ordinateur



### ENSEIGNER

#### Contenu communautaire



Bibliothèque publique  
+60.000 leçons

#### Conférence et partage



i3LEARNHUB OnAir  
Livestream votre classe

#### Intégration de contenu



Lifelike



Edumedia



Plantyn

#### Intégration de stockage



Dropbox



OneDrive



Google Drive



### GÉRER ET STIMULER

#### Gestion de classe



Google classroom

Accès en un clic aux étudiants



Microsoft for education



Smartschool

#### Distribuer des devoirs 1:1



Partager des leçons

Accès en un clic aux étudiants

#### Créer des activités engageantes



Activity builder

Utiliser avec ou sans iMO-LEARN

#### Interroger les étudiants 1:1



Quiz rapide

Sondages en direct et statistiques

### APPRENTISSAGE ACTIF

#### Outils de réalité augmentée



Boussole



Règle



Géo-triangle

#### Apprendre par le mouvement



iMO-LEARN

incitation analogique ou numérique



# Reconnu par des milliers d'enseignants et d'écoles.

Les avis de vos pairs.



*Nous avons analysé les résultats de ma classe depuis que nous avons commencé à utiliser la technologie. Plus de 85% des élèves maîtrisent mieux le matériel d'apprentissage. Et grâce à l'utilisation des outils numériques, les résultats aux tests se sont améliorés à 88%.*

Olivier Dijkmans - Omnimundo, Belgique



*i3LEARNHUB ouvre l'accès à une foule d'opportunités pour créer des le ons passionnantes et structurées, qui intègrent nouvelles technologies, problèmes à résoudre, personnalisation et apprentissage individuel. Cette plateforme incite activement les élèves à étudier. Ils peuvent tous travailler sur différents exercices adaptés à leur niveau et à leur rythme car on peut partager individuellement les le ons.*

Carine Devlamynck, Sint-Amandusschool Meulebeke, Belgique



*La bibliothèque i3LEARNHUB est une grande source d'inspiration pour créer des le ons interactives uniques pour mes élèves et les impliquer en classe.*

Yvonne Gavican - enseignante, École Européenne de Bruxelles



# Quelles sont les options ?

## Comptes i3LEARNHUB

	Gratuit	Personnel	Équipe
<b>BASE</b>			
Nombre d'utilisateurs par licence	1	1	35
<b>CONTENUS</b>			
Bibliothèque de contenus modérée	✓	✓	✓
Modèles prêts à l'emploi	✓	✓	✓
Bibliothèque privée		✓	✓
Outils personnalisables	✓	✓	✓
Ressources eduMedia		✓	✓
Contenus Lifelike		✓	✓
<b>INTERAGIR</b>			
Générateur d'activités	✓	✓	✓
Utiliser des activités	✓	✓	✓
Éditer/créer/enregistrer des activités	✓	✓	✓
<b>COLLABORER</b>			
Partage de leçons en direct	2 utilisateurs simultanés	40 utilisateurs simultanés	40 utilisateurs simultanés
Apprentissage individuel BYOD	2 utilisateurs simultanés	40 utilisateurs simultanés	40 utilisateurs simultanés
Quiz rapide	2 utilisateurs simultanés	40 utilisateurs simultanés	40 utilisateurs simultanés
Soutien multi-utilisateur	2 utilisateurs simultanés	✓	✓
Cours en visioconférence	✓	✓	✓
Google Classroom	✓	✓	✓
<b>ENREGISTRER</b>			
Enregistrer dans la bibliothèque publique	✓	✓	✓
Enregistrer dans la bibliothèque privée		✓	✓
Enregistrer dans la bibliothèque de l'équipe			✓
<b>IMPORTER/EXPORTER</b>			
Importer des fichiers	✓	✓	✓
Exporter au format PDF	✓	✓	✓
<b>PLUGINS/INTÉGRATIONS</b>			
i3Annotate	✓	✓	✓
i3Lens		✓	✓
Stockage en ligne intégré		✓	✓
Plugin de réalité augmentée		✓	✓
<b>ADMINISTRATION ET SÉCURITÉ</b>			
Authentification ouverte	✓	✓	✓
Gestion des utilisateurs			✓
<b>SUPPORT</b>			
Présentations produit et outils	✓	✓	✓

COMMENCER



## Vous n'êtes pas à l'aise avec l'enseignement à distance ?

Centre d'entraînement i3

### Centre d'entraînement i3

L'éducation évolue constamment pour mieux préparer les enfants à leur avenir. Ils ont besoin de nouvelles compétences pour réussir dans un monde qui évolue rapidement. Les enseignants doivent se former pour enseigner efficacement ces nouveaux outils.

Un programme de formation sur mesure qui répond aux besoins de l'école et des enseignants garantira la réussite dans les classes du 21ème siècle.

COMMENCER

CENTRE D'ENTRAÎNEMENT



LEARNHUB

i3-TECHNOLOGIES



## Que faut-il pour démarrer ?

### Spécificités techniques requises

#### Spécificités techniques requises

i3LEARNHUB fonctionne sur tous les appareils compatibles avec les navigateurs modernes.  
À savoir : ordinateurs, tablettes et la plupart des smartphones.

##### Prérequis :

Windows 7, OSX, Ubuntu 10.10, iOS6, Android 4, Windows RT, Windows Phone 8, Blackberry OS 10 ou plus récent. i3LEARNHUB est actuellement optimisé pour les écrans de 7 pouces ou plus. En cas de doute concernant le matériel nécessaire, i3-Technologies peut vous fournir une solution intégrée.

##### Bande passante :

Pour un chargement initial inférieur à 20 secondes, nous vous recommandons d'utiliser un débit de 15 Mbps (téléchargement) minimum.

Le débit requis pour charger les le ons peut varier en fonction de leur contenu.

Pour une expérience fluide en résolution 4K, nous vous recommandons d'ajouter un GPU dédié à votre configuration (Geforce GT730, GTX1050 ou autre).





**Vous souhaitez en savoir plus sur notre produit ?**  
Contactez nos experts

## Inscrivez-vous gratuitement

Vous pouvez créer un compte gratuit i3LEARNHUB pour accéder à une vaste collection de contenus gratuits et d'outils pour vous initier à l'enseignement numérique.  
Commencer maintenant et s'inscrire.

COMMENCER

## Réservez votre démo

Veuillez remplir le formulaire Réserver une démo, nous prendrons ensuite contact avec vous pour organiser une présentation virtuelle ou étudier les possibilités d'organisation d'une présentation près de chez vous.

RÉSERVER UNE DÉMO

