

Solution d'enseignement intuitive et conviviale

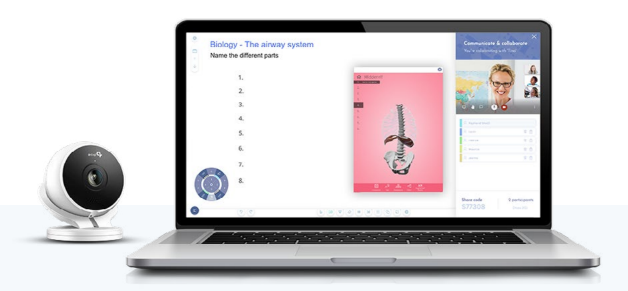
Bon nombre d'écoles utilisent des systèmes de gestion de classe, mais ces derniers ne sont pas toujours con us pour faciliter le processus d'enseignement.

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 addon. Pour accéder à vos le ons, le navigateur Google Chrome et une connexion wifi suffisent.

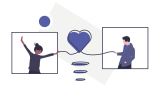




OnAir, le moyen le plus simple pour enseigner en ligne

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 partagezles 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 fa on numérique.



Enseignez et impliquez vos élèves où que vous soyez

Préparez et présentez vos le ons 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

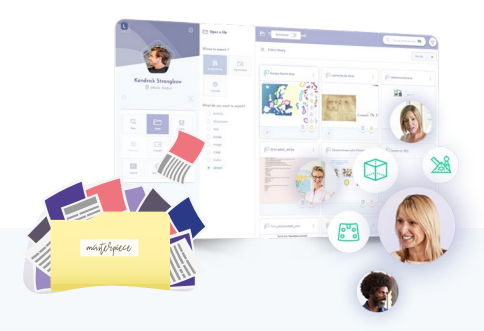
i3LEARNHUB offre une grande variété de ressources pour créer des contenus passionnants : un tableau blanc, de nombreux contenus numériques, la réalité augmentée et des contenus 3D!

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

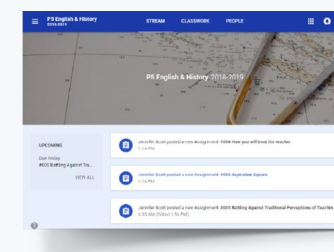
La bibliothèque d'i3LEARNHUB permet aux enseignants d'accéder gratuitement à des centaines de cours notés, corrigés, et préparés par leurs pairs.

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 le ons et de fichiers. La fonction Google Classroom permet aux enseignants de partager leurs le ons, 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-là 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



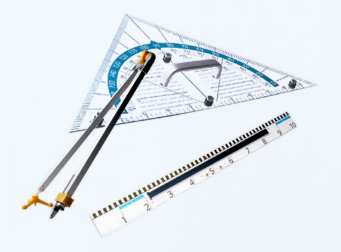


iMO-LEARN

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



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 con us par vos pairs.



Suivez facilement les progrès de vos élèves

Partagez facilement vos le ons 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, équerrerapporteur, 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.





Gagnez du temps en rassemblant tous vos contenus

Synchronisez votre compte avec Dropbox, OneDrive ou Google Drive.



Caractéristiques d'i3LEARNHUB

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?





ENSEIGNER

Contenu communautaire



Bibliothèque publique +60.000 leçons

Conférence et partage



i3LEARNHUB OnAir Livestream votre classe

Intégration de contenu



Lifeliqe



Edumedia



Plantyn



Intégration de stockage



Dropbox



Onedrive



Google Drive





APPRENTISSAGE ACTIF

Outils de réalité augmentée



Boussole



Règle



Géo-triangle

Apprendre par le mouvement



iMO-LEARN incitation analogique ou numérique



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

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, Belgiuque



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
BASE			
Nombre d'utilisateurs par licence	1	1	35
CONTENUS			
Bibliothèque de contenus modérée	⊗	⊗	⊗
Modèles prêts à l'emploi	⊘	⊘	⊘
Bibliothèque privée		②	⊗
Outils personnalisables	⊘	⊘	⊘
Ressources eduMedia		⊘	\odot
Contenus Lifeliqe		⊗	⊗
INTERAGIR			
Générateur d'activités	⊘	⊗	⊗
Utiliser des activités	⊘	⊘	⊘
Éditer/créer/enregistrer des activités	⊘	⊘	⊘
COLLABORER			
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	⊘	⊗	⊗
ENREGISTRER			
Enregistrer dans la bibliothèque publique	⊘	⊗	⊗
Enregistrer dans la bibliothèque privée		⊗	⊗
Enregistrer dans la bibliothèque de l'équipe			⊗
IMPORTER/EXPORTER			
Importer des fichiers	⊘	⊗	⊗
Exporter au format PDF	⊘	⊘	⊘
PLUGINS/INTÉGRATIONS			
i3Annotate	⊘	⊗	⊗
i3Lens		⊗	⊘
Stockage en ligne intégré		⊗	⊗
Plugin de réalité augmentée		⊘	⊗
ADMINISTRATION ET SÉCURITÉ			
Authentification ouverte	⊗	⊘	⊗
Gestion des utilisateurs			⊗
SUPPORT			
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 réponde aux besoins de l'école et des enseignants garantira la réussite dans les classes du 21ème siècle.

COMMENCE

CENTRE D'ENTRAÎNEMENT





Spécificités techniques requises

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

Prérequis:

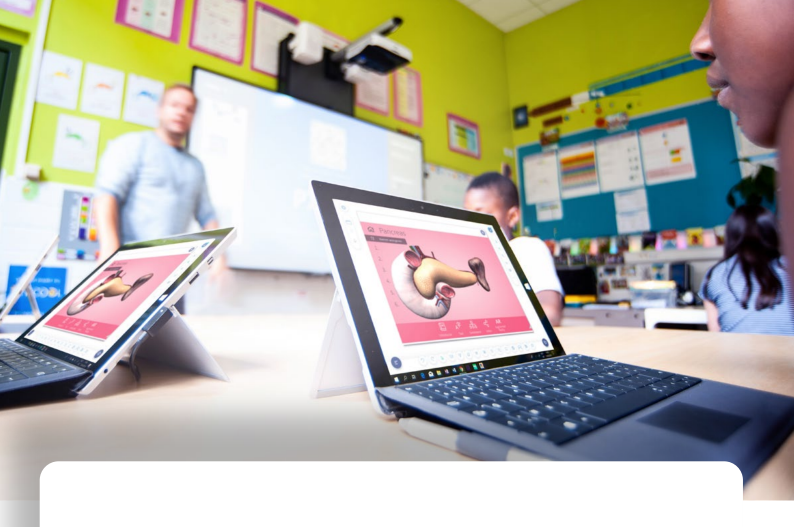
Windows 7, OSX, Ubuntu 10.10, iOS6, Android 4, Windows RT, Windows Phone 8, Blackberry OS 10 ou plus récent. i3LEARNHUB est actuellement optimisé pour les écrans de 7 pouces ou plus. En cas de doute concernant le matériel nécessaire, i3-Technologies peut vous fournir une solution intégrée.

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