



i3 LEARNHUB
INTERACTIVE TEACHING STUDIO

i3-TRAINING

Introduisez l'interactivité en classe et
garantissez un apprentissage réussi !

Vous souhaitez développer vos connaissances et compétences ? Vous êtes au bon endroit avec i3TRAINING. Vous trouverez dans toutes nos activités des approches pratiques qui fonctionnent efficacement dans votre salle de classe et votre école.

POURQUOI ?

Pourquoi suivre une formation i3TRAINING ?

L'éducation fait constamment l'objet de changements et d'évolutions. Elle doit être interactive, inspirante, et surtout axée sur les processus. i3TRAINING aide l'enseignant à développer une leçon qui répond à ces besoins et défis. La formation va au-delà de l'enseignement des compétences techniques, elle tire parti de la vision de l'école, des qualités de l'enseignant et de la curiosité des élèves.

L'enseignant reçoit des outils pour capter l'attention pendant la leçon, préparer des objets numériques, visualiser des sujets de discussion, organiser des mots et effectuer des activités ludiques dans le cadre de la leçon. De meilleurs résultats d'apprentissage et une plus grande implication des élèves, voici les valeurs que nous défendons !

QUOI ?

En quoi consiste i3TRAINING ?

L'enseignant est formé pour utiliser le Tableau Blanc Interactif (TBI) aussi efficacement que possible pour enseigner en classe. En plus, le logiciel i3LEARNHUB est offert pour permettre aux participants de l'utiliser en classe de la meilleure manière. La formation de base stimule les compétences techniques. L'enseignant explore de façon optimale les possibilités du logiciel et du matériel d'i3-Technologies.

Pour aller plus loin, la formation didactique et la formation flexible optimisent l'utilisation du logiciel i3LEARNHUB. Elles encouragent l'élaboration de leçons interactives pour toutes les matières. Au cours de ces formations, les leçons proposées sur i3LEARNHUB sont utilisées en combinaison avec d'autres applications, ce qui constitue une véritable source d'inspiration pour l'enseignement interactif.

POUR QUI ?

À qui s'adresse i3TRAINING ?

Toute personne issue du milieu éducatif peut suivre la formation. Il paraît évident que les enseignants, tout comme les professeurs spécialisés dans une matière, puissent recevoir une formation pour rendre leurs leçons plus interactives et ainsi les améliorer. Le tableau jouera vraiment un rôle clé dans la salle de classe.

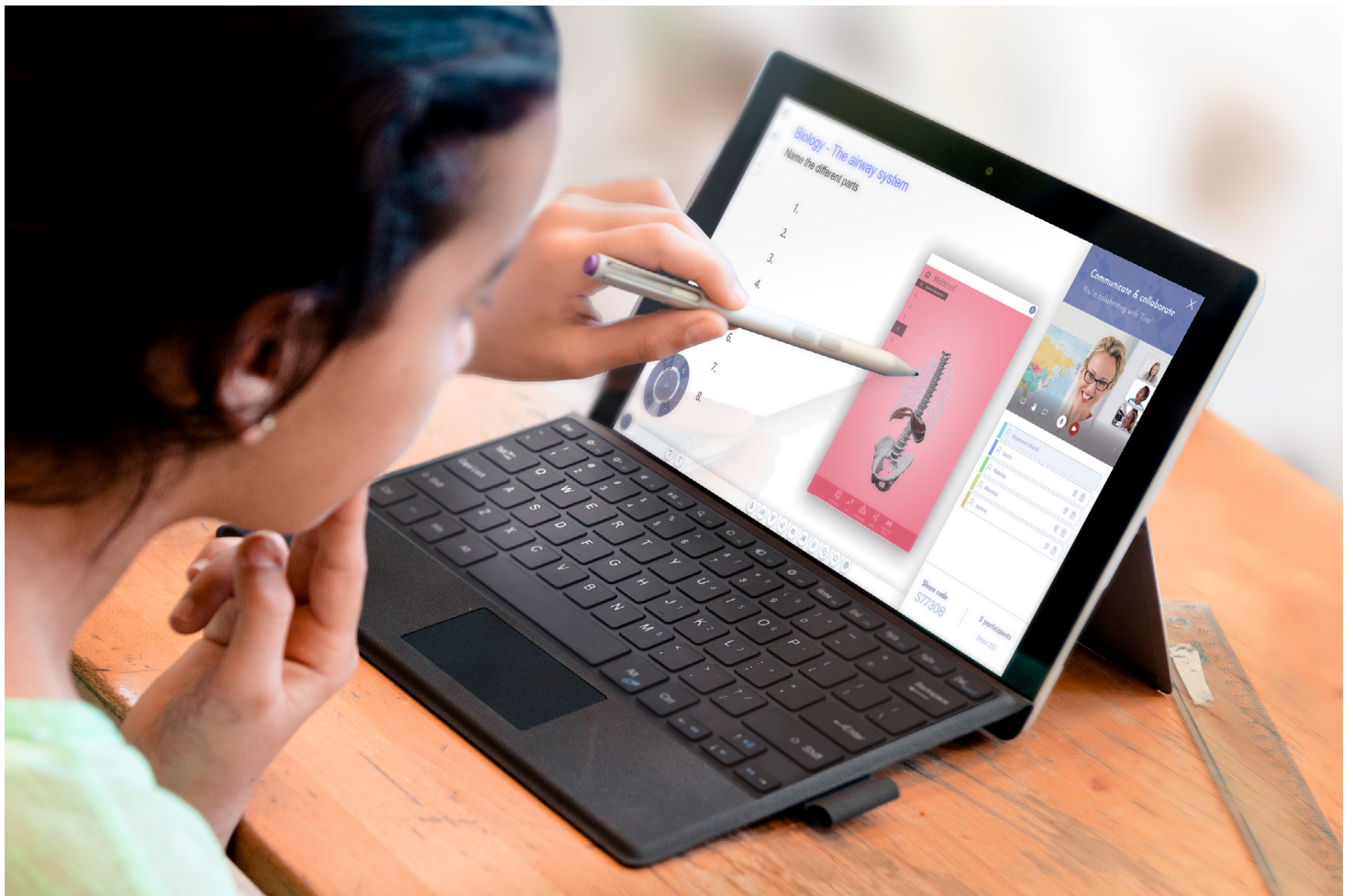
L'offre i3TRAINING est et reste illimitée. Compte tenu des enjeux de l'éducation et de l'évolution des nouvelles technologies, il est recommandé de suivre divers programmes de formation afin de pouvoir améliorer l'éducation.

i3-Technologies ne croit pas aux formations ponctuelles, mais aux processus qui apportent des solutions pour votre école.

Les enseignants ont besoin d'inspiration, d'échange d'expériences et d'enthousiasme. En ce sens, i3-Technologies s'efforce de stimuler les enseignants.



“ Développez vos connaissances et compétences grâce à la formation pratique d'i3-Technologies ”.



Quelle est la puissance d'i3TRAINING ?

La force de la formation réside dans l'inspiration, l'enthousiasme et l'échange d'idées. Puisque tous nos formateurs et consultants sont expérimentés en éducation, ils sont en capacité d'identifier les besoins et donner de nombreux exemples pratiques au cours de la formation, pour garantir un retour sur investissement élevé.

Avec nos formations, nous voulons vous démontrer qu'en saisissant cette opportunité, vous obtiendrez de grandes possibilités d'améliorer la présentation des leçons, la didactique, la motivation de vos élèves et l'efficacité de l'apprentissage.

Quel est l'effet de la formation sur les élèves ?

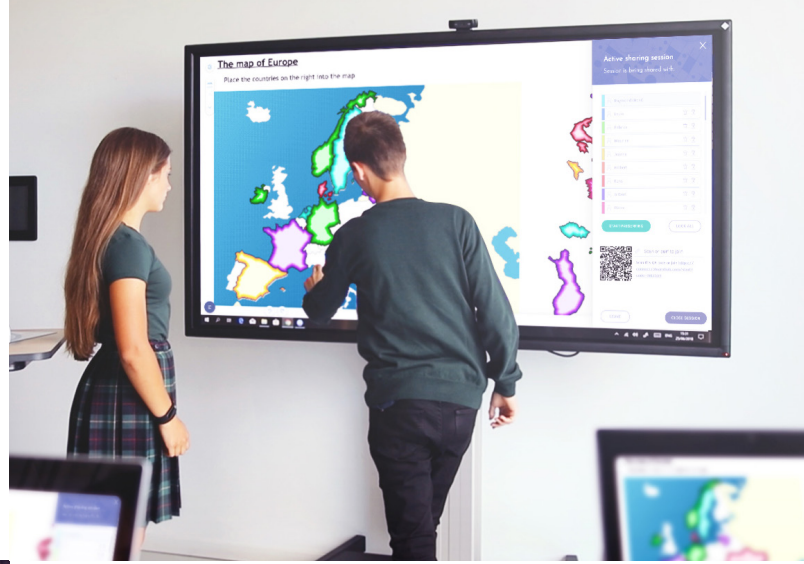
Les élèves obtiendront de meilleurs résultats en classe, mémoriseront plus d'informations et assimileront mieux les compétences modernes. Les sondages montrent que les stratégies de lecture s'améliorent nettement et que, par exemple, les exercices de vocabulaire interactif donnent de meilleurs résultats. La salle de classe du 21ème siècle est interactive, intégrée et inspirante.

Les participants reçoivent-ils un certificat de formation ?

Si vous le souhaitez, vous pouvez recevoir un certificat de formation et l'ajouter à votre portefeuille professionnel.

LA SIMPLICITÉ DES OUTILS D'APPRENTISSAGE TRADITIONNELS

i3LEARNHUB est conçu pour et par les enseignants. Avec son interface simple, ce logiciel reflète la simplicité des outils d'apprentissage traditionnels. i3LEARNHUB peut être utilisé sur n'importe quel appareil et n'importe quel tableau.



OBTENEZ PLUS DE VOS LEÇONS ET ENCOURAGEZ LA COLLABORATION !

Partagez votre tableau et laissez les élèves travailler simultanément, donnez vie à votre salle de classe avec la réalité augmentée, partagez instantanément votre leçon et faites participer vos élèves !



FAVORISEZ UN APPRENTISSAGE ACTIF DANS VOTRE SALLE DE CLASSE.

En utilisant iMO-LEARN, vous pouvez introduire des exercices de mouvements numériques interactifs dans votre salle de classe.



BIENVENUE DANS LA CLASSE HYBRIDE

En combinant la fonction OnAir avec une solution de tableau interactif et une caméra, l'enseignant peut communiquer avec tous les élèves et partager le tableau et toute autre application avec toute la classe.

Les phases de changement

Lorsqu'une école en fait le choix, l'installation d'un écran interactif en classe apporte beaucoup de changement, tant pour les enseignants que pour les élèves. Au début, c'est surtout la motivation des élèves qui est stimulée. Selon les compétences de l'enseignant en matière de TIC, les élèves sont impatients d'utiliser l'écran. Cependant, l'enseignant remarque rapidement que le TBI est destiné à des fins beaucoup plus larges et qu'il est nécessaire d'utiliser un style d'enseignement différent pour optimiser l'efficacité de l'apprentissage. Bien sûr, ce n'est pas toujours automatique ! Dans ce contexte, il est essentiel que les enseignants disposent d'informations récentes de manière à pouvoir optimiser l'utilisation du TBI.

Les élèves s'impliquent grâce au mouvement et l'interaction au cours des leçons, ce qui améliore le processus d'apprentissage.

Les vieilles méthodes à l'ancienne

Dans la première phase, l'enseignant adoptera le même style d'enseignement qu'auparavant avec son tableau blanc traditionnel. Nous appelons cela "les vieilles méthodes à l'ancienne". Le TBI est principalement utilisé comme tableau blanc et écran de projection. Dans cette phase, son utilisation est souvent limitée à la lecture de vidéos, l'affichage de sites internet, l'ouverture et l'affichage de documents dans Word, PowerPoint et d'autres applications. Les enseignants utilisent aussi les manuels numériques proposés par les éditeurs. Cette méthode est utilisée par 90 % des utilisateurs novices du tableau blanc interactif.

Les vieux outils avec de nouvelles méthodes

Lorsque les enseignants ont suivi i3TRAINING, ils comprennent rapidement qu'ils peuvent réaliser beaucoup plus avec le logiciel i3LEARNHUB et leur TBI. Les méthodes d'enseignement appliquées et le matériel pédagogique déjà utilisés sont ensuite mobilisés dans une nouvelle leçon avec les fonctions interactives sur i3LEARNHUB. Les élèves sont impliqués de manière plus active et interactive pendant la leçon, ce qui améliore le processus d'apprentissage.

De nouvelles façons de faire

Dans cette troisième phase, l'enseignant maîtrise pleinement les possibilités et les fonctions d'i3LEARNHUB et du TBI. Le matériel pédagogique et les méthodes de travail sont adaptés pour impliquer les élèves de manière encore plus interactive. Chaque leçon est soigneusement élaborée et enrichie de méthodes d'enseignement actives qui permettent à l'enseignant de guider, inspirer et évaluer les élèves encore mieux. Grâce à nos différentes formations, nous pouvons amener chaque enseignant à ce niveau.

Formation de base

Cette formation comprend une introduction aux capacités et fonctions du matériel d'i3-Technologies et un tour d'horizon d'i3LEARNHUB. Après cette formation, l'enseignant maîtrise les actions techniques nécessaires à l'utilisation du matériel d'i3-Technologies.



4 heures

Brève introduction aux techniques de base et aux possibilités du matériel i3-Technologies et du logiciel i3LEARNHUB.

Objectifs

- Démarrage du TBI et des autres équipements.
- Ecrire sur le tableau.
- Utiliser les fonctions de présentation.
- Clavier visuel et bouton droit de la souris.
- Encre numérique (i3ANNOTATE) *.

Première introduction à i3LEARNHUB

- Écrire, taper, effacer, ajouter des formes et un arrière-plan.
- Barre d'outils simple.
- Ajouter des images, des éléments de la bibliothèque.
- Travailler avec des objets

* Inclus pour les utilisateurs du matériel interactif d'i3-Technologies.

Journée d'étude pédagogique

Au cours de cette formation, les enseignants sont divisés en groupes (en fonction de la matière ou du niveau) pour apprendre à créer des contenus spécifiques sur i3LEARNHUB. Il est aussi possible de développer en complément des compétences didactiques davantage axées sur les élèves (comme répondre aux idées des élèves, etc.). Un consultant en éducation d'i3-Technologies guidera les enseignants lors de cette formation interactive.



4 heures

Explication du logiciel i3LEARNHUB et approche didactique du logiciel.

Objectifs

- Mettre en œuvre des techniques interactives dans des leçons spécifiques.
- Créer des leçons thématiques qui engagent les élèves et rendent les leçons interactives.
- Soutenir les collègues et partager des idées inspirantes pour créer des contenus thématiques.
- Transférer les compétences qu'ils peuvent utiliser tout en créant d'autres activités au sein de leur classe et de leur établissement scolaire.
- Enregistrer des leçons et les partager avec les collègues.

Formation flexible

Cette formation est adaptée à l'école. Elle répond aux besoins, intérêts et attentes des enseignants. Cette formation peut, par exemple, être complétée avec une base thématique, ou tout aussi bien permettre d'approfondir les différents outils interactifs d'i3LEARNHUB. La formation est proposée sous forme d'ateliers, en tenant compte des différentes compétences des participants.



3 heures

L'enseignant peut concevoir une leçon interactive sur i3LEARNHUB avec quelques compétences de base. L'enseignant est encouragé à axer sa leçon sur les objectifs.

Objectifs

- Evaluer une leçon sur la plateforme i3LEARNHUB.
- Analyser une leçon conçue soi-même.
- Identifier les forces et les faiblesses.
- Choisir une activité spécifique et préparer un exercice.
- Conseils pour rendre la leçon plus simple et plus interactive
- Exemple pratique avec un cours de mathématiques
- Concevoir une leçon ensemble.
- Utiliser les outils physiques (équerre-rapporteur, règle et boussole) pendant la leçon.
- Créer un exercice interactif de mathématiques.
- Travailler avec un site interne externe pour obtenir des outils mathématiques supplémentaires.

Formation didactique

Cette formation se concentre sur les fonctions interactives des logiciels et permet aux enseignants d'en optimiser l'utilisation pour créer des leçons plus axées sur les processus. Au cours de cette formation pratique, des techniques plus avancées sont enseignées pour permettre aux professeurs d'enseigner à leurs élèves les compétences du 21^{ème} siècle (collaboration, littératie, créativité, pensée critique, communication efficace).



3 heures

L'enseignant peut concevoir une leçon interactive sur i3LEARNHUB avec quelques compétences de base.

Objectifs

- Répéter les fonctions de base.
- Appliquer des méthodes d'enseignement interactives.
- Outils d'apprentissage collaboratif.
- Créer des leçons au tableau axées sur les processus.

Explication du logiciel i3LEARNHUB

- 10 techniques didactiques pour impliquer les élèves.
- Enregistrement des leçons et partage avec les collègues.

Former le formateur

Les enseignants sont formés pour former d'autres enseignants. Ils reçoivent les brochures de présentation du programme i3TRAINING ainsi que des conseils spécifiques. Les enseignants sont guidés à l'aide d'une méthode de formation axée sur le processus.



8 heures

L'enseignant peut former d'autres enseignants aux compétences de base et aux outils didactiques. L'école devient ainsi indépendante lorsqu'une formation complémentaire est nécessaire.

Objectifs

- Élaborer un plan de mise en œuvre spécifique à l'école pour une utilisation efficace du matériel et des logiciels d'i3-Technologies.
- Former des collègues aux compétences de base et aux outils didactiques pour permettre une utilisation efficace des solutions interactives d'i3- Technologies.
- L'enseignant peut former d'autres enseignants aux compétences de base et aux outils didactiques.

Formation iMO-LEARN

Lors de la formation iMO-LEARN, les 3 visions qui émergent ici sont appliquées. Le groupe reçoit des instructions sur l'utilisation dynamique, analogique et numérique d'iMO-LEARN, ou sur la façon d'utiliser l'iMO-LEARN de la manière la plus large possible dans sa classe et son école.



2 heures

Une formation DIY dynamique avec des applications pratiques et des exercices sur i3LEARNHUB.

Objectifs

- Être en mesure d'utiliser l'iMO-LEARN avec une entrée à la fois analogique et numérique.
- Préparer les enseignants à concevoir des exercices avec le générateur d'activités d'i3-Technologies sur i3LEARNHUB.

Les consultants en éducation d'i3-Technologies sont à votre service !

Quels objectifs voulez-vous atteindre ? Quels résultats souhaitez-vous obtenir, y compris à long terme ? Quelles sont les ambitions et quels sont les besoins ? Nous serions ravis d'en discuter avec vous. Nous travaillons ensuite avec vous à la recherche de la meilleure solution, sans perdre de vue l'approche axée sur les processus. Nos consultants et formateurs vous écoutent et vous aident à créer le résultat souhaité à chaque étape. Inspirer les personnes qui développent davantage l'utilisation des logiciels et du matériel d'i3-Technologies. Ensemble, nous travaillons à un résultat optimal et durable.

Que peuvent faire nos consultants en éducation pour vous ?

- Offrir un développement professionnel continu au niveau des conseils d'administration et des écoles.
- Sensibiliser aux produits d'i3-Technologies et aux gains d'apprentissage qui découlent de leur utilisation efficace.
- Défendre l'utilisation de la technologie dans votre école ou votre région.
- Aider à la mise en place des groupes d'utilisateurs i3-Technologies.
- Mettre en place un programme de formation pour l'équipe de l'école.
- Concevoir des ateliers axés sur l'intégration de nos solutions dans la pratique quotidienne de l'enseignement.
- Accompagner les enseignants et directeurs d'établissements dans l'application des meilleurs exemples.
- Soutenir l'expansion de la communauté i3ALLSTARS (notre incroyable communauté d'enseignants adeptes des produits i3-Technologies).

Audience cible :

Les écoles qui veulent associer au développement des talents des enseignants, à l'innovation éducative les solutions i3-Technologies, et aider à élargir et développer la qualité des solutions éducatives d'i3-Technologies.

Objectifs :

Inciter l'école à développer une mission et une vision dans le projet de mise en œuvre des solutions interactives d'i3-Technologies.

Vous souhaitez obtenir plus d'information ?

Contactez-nous via

training@i3-technologies.com