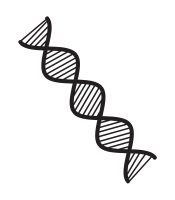


ALFHEIM

Transformez et simplifiez l'apprentissage des sciences grâce à une plateforme immersive, interactive et personnalisée, pensée pour les établissements, professeurs, étudiants et passionnés.



Aperçu des fonctionnalités



Nos Avantages

Apprentissage immersif

Plongez dans un univers 3D interactif pour une compréhension concrète des concepts scientifiques.

IA adaptative

Un accompagnement personnalisé qui s'ajuste à vos besoins et à votre rythme d'apprentissage.

Contenu de qualité

Des ressources fiables, conçues en collaboration avec des enseignants, chercheurs et laboratoires, régulièrement mises à jour pour assurer un apprentissage de qualité.

| Inscrivez-vous pour tester Alfheim IA | |
|--|--------------|
| Prénom | |
| Nom | |
| Adresse Email | |
| Établissement ou Org | ganisation |
| Domaine d'études ou | u d'activité |
| Statut | |



En savoir plus sur ALFHEIM AI

Alfheim Al révolutionne l'apprentissage des sciences en rendant visibles et interactifs des concepts longtemps restés abstraits. Grâce à l'innovation technologique, nous offrons une nouvelle manière d'apprendre : plus intuitive, plus engageante, plus personnelle. Explorez, expérimentez, comprenez.

À travers nos travaux pratiques virtuels réalistes, chaque notion théorique devient une expérience concrète.

Que vous soyez étudiant, enseignant, établissement ou simplement curieux, Alfheim Al ouvre les portes d'une science vivante, accessible à tous, partout dans le monde.

Notre mission

Rendre l'apprentissage scientifique plus immersif, plus personnalisé et plus accessible grâce aux technologies interactives et collaboratives. Chez Alfheim IA, nous croyons que chaque étudiant mérite de voir, toucher et comprendre la science de manière intuitive, quels que soient son niveau ou son environnement.

Pourquoi ALFHEIM AI?

L'enseignement scientifique fait face à de nombreux défis :

- Concepts abstraits difficiles à visualiser (molécules, processus biochimiques, etc.)
- Inégalités d'accès aux ressources numériques avancées
- Travaux pratiques absents ou limités dans de nombreux établissements
- Peu de personnalisation pour s'adapter à chaque élève
- Manque d'outils pour apprendre en autonomie
- Approche trop théorique, peu interactive et engageante

Alfheim Al répond à ces enjeux avec une plateforme unifiée et intelligente :

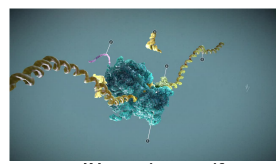
- Accès élargi via navigateur (sur tous supports)
- IA pédagogique pour un accompagnement personnalisé
- Contenus créés, validés et mis à jour avec des enseignants, chercheurs et laboratoires
- ✓ Multimodalité : textes, modèles 3D, vidéos, animations
- ✓ Travaux pratiques virtuels accessibles en ligne
- Modules immersifs en réalité virtuelle (VR)
- ☑ Intégration facile dans les environnements éducatifs existants (ENT, Moodle, SCORM)

Notre ambition va plus loin:

Nous voulons rendre la science vivante, intuitive et accessible à tous, aujourd'hui comme demain.

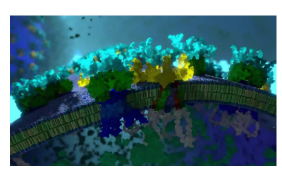
Alfheim Al est conçu pour accompagner l'évolution de l'enseignement scientifique, en alliant rigueur académique, innovation technologique et plaisir d'apprendre.

Fonctionnalités clés



Modèles 3D interactifs

Visualisez, explorez et comprenez les structures et phénomènes scientifiques complexes à travers des modèles 3D immersifs et interactifs.



Animations dynamiques

Observez les processus scientifiques en action grâce à des animations visuelles et interactives, pour une compréhension intuitive en quelques secondes.



Travaux pratiques immersifs

Mettez en pratique vos connaissances en réalisant des expériences scientifiques réalistes directement depuis votre navigateur.



Suivi des progrès

Analysez et optimisez l'apprentissage : suivez l'évolution individuelle ou collective, identifiez les notions à renforcer, et adaptez les parcours pédagogiques en conséquence.



IA pédagogique adaptative

Profitez d'une lA qui personnalise contenus, quiz et rappels selon votre niveau. Dotée de recherche intelligent et d'analyse de documents



Mode VR

Plongez en immersion totale au cœur des modèles et des expériences.

Nos valeurs

Chez Alfheim Al, au-delà de l'innovation technologique, ce sont nos convictions profondes qui guident chacune de nos actions. Nous croyons en une éducation scientifique plus équitable, plus intuitive et plus engageante pour tous.

Accessibilité

La connaissance scientifique doit être un droit, pas un privilège. Nous concevons des outils ouverts, disponibles sur tous les supports, pour réduire les inégalités d'accès à l'apprentissage de qualité.

Innovation responsable

Nous utilisons les technologies de pointe (3D, IA, VR) pour enrichir l'apprentissage, tout en garantissant une utilisation éthique, sécurisée et respectueuse de l'autonomie de l'élève.

Co-création

Alfheim Al est construit avec les acteurs de l'éducation, pas à leur place. Nous développons nos contenus et outils en partenariat avec des établissements, enseignants, chercheurs et laboratoires pour rester au plus proche des besoins réels.

Pédagogie avant tout

La technologie n'est pas une fin en soi. Nous plaçons l'efficacité pédagogique au centre de notre développement, en travaillant en étroite collaboration avec des enseignants, chercheurs et experts.

Apprentissage actif

Comprendre, c'est vivre l'expérience. Nous encourageons l'expérimentation, l'interaction et l'exploration active, pour transformer chaque notion théorique en découverte personnelle.

Évolution continue

Le monde scientifique évolue chaque jour et nous aussi. Nos contenus sont régulièrement mis à jour, validés par nos partenaires académiques, et enrichis pour accompagner les avancées de la science et de la pédagogie.



Contactez nous

Une question, une demande de démonstration, ou envie de collaborer avec nous ? Notre équipe est à votre écoute !

Devenir partenaire ou investisseur

Envie de soutenir la révolution de l'apprentissage scientifique ? Contactez nous directement à l'adresse suivante : contact@alfheim-ai.com Nos coordonnées:

contact@alfheim-ai.com b.araujo@alfheim-ai.com +33 7 69 13 60 50 Nos réseaux (avec logo du réseau)

