



Découvrir nos contenus & nous contacter



POSEZ-NOUS VOS QUESTIONS

Contactez-nous par mail :
contact@labaixbidouille.com



RETROUVEZ NOS RESSOURCES

Sur notre site web : www.mimesis.cc
 Sur notre espace GitHub :
github.com/Mimesis-In-School/mimesis_en_francais



RETROUVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

@MIMESISEU

mimesis - nom /mī'mī:sɪs/
l'acte de représenter ou d'imiter la réalité dans l'art, en particulier dans la littérature

Résolution créative de problèmes : Mimesis encourage les solutions innovantes à travers des activités telles que l'improvisation et les jeux de rôle, favorisant la pensée critique.

Communication efficace : les élèves pratiquent la communication verbale et non verbale par le mime et l'improvisation, apprenant à articuler clairement leurs idées.

Collaboration et travail d'équipe : Mimesis favorise le travail de groupe, favorisant la collaboration lorsque les élèves travaillent ensemble pour résoudre des défis et créer des performances.

Créativité et innovation : Mimesis intègre les STEM aux arts, inspirant les élèves à explorer les sujets scientifiques de manière créative.

Adaptabilité : grâce aux techniques de théâtre, les élèves apprennent à s'adapter à différents scénarios et à accepter le changement, renforçant leur résilience.

Confiance en soi : s'engager dans des activités dramatiques renforce la confiance en soi des élèves alors qu'ils s'expriment avec conviction et surmontent le trac.

Maîtrise de l'information : Mimesis nécessite l'évaluation de concepts scientifiques, développant les compétences en recherche et utilisation efficace de l'information.

Apprentissage interdisciplinaire : en fusionnant les STEM et les arts, Mimesis offre une compréhension globale de sujets complexes et de liens entre les disciplines.

Empathie et compétences sociales : Mimesis favorise l'empathie lorsque les élèves se mettent à la place des autres, favorisant ainsi la compréhension et une communication efficace.



COMPÉTENCES CLÉS DU 21ÈME SIÈCLE AU SEIN DE MIMESIS



curiosité pour les sciences et arts de la scène

Mimesis - Une approche créative de l'apprentissage STEAM

insuffler de la créativité dans les apprentissages scientifiques grâce au théâtre et aux techniques des arts de la scène pour susciter la passion et l'excellence chez les étudiants

un projet soutenu et développé par

L.A.B SPADES FOUNDATION

LA FABULERIE

Cofinancé par
l'Union européenne



bienvenue dans le projet mimesis

où l'apprentissage STEM (Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques) est combiné avec des techniques théâtrales et d'arts du spectacle pour rendre l'apprentissage amusant et créatif, suivant la pédagogie STEAM.

techniques de théâtrales utilisées

Théâtre physique, pantomime et théâtre de masques : utiliser le mouvement du corps, apporter de la joie et de la motivation, améliorer le sens kinesthésique, l'orientation spatiale, l'équilibre, la coordination et la flexibilité, stimuler l'imagination et la créativité.

Théâtre de marionnettes : stimuler l'imagination et la fantaisie, développer la motricité fine et la coordination, améliorer la concentration et la mémoire et enrichir le vocabulaire, la parole et le langage.

Jeux de rôle et improvisation : utiliser et mettre en pratique les apprentissages pour en extraire de nouvelles connaissances, créer un environnement qui stimule les compétences cognitives, améliorer la perception et la mémoire, la rétention de l'attention, la prise de décision, les capacités linguistiques.

Narration et écriture créative : créer et improviser des histoires en utilisant des structures dramatiques et des éléments d'écriture créative, améliorer la pensée analytique et le raisonnement, gérer les structures et tracer les liens de causalité, soutenir l'expression orale et écrite.



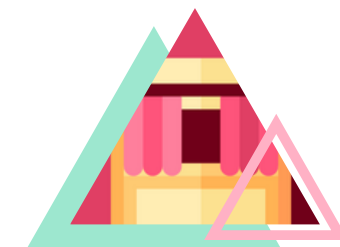
PIÈCE 1 - UNE QUESTION D'ÉCHELLE

#corps #espace
#théâtrophysique



PIÈCE 3 - LA VIE SECRÈTE DU PLANCTON

#mime #improvisation
#jeudacteur



PIÈCE 5 - POINT-LIGNE-FORME-MARIONNETTE

#marionnette #danse
#scénario #narration



PIÈCE 7 - STEAM YOUR BODY

#corps #mime
#jeudacteur #danse



PIÈCE 2 - CONTEURS DE SCIENCES

#improvisation
#interprétation



PIÈCE 4 - DE L'EAU, DE L'EAU PARTOUT !

#masque #improvisation
#jeudacteur



PIÈCE 6 - CATASTROPHE & COMPAGNIE

#improvisation
#scénario #jeudacteur



PIÈCE 8 - FAMOUS KAMISHIBAI

#décors #narration
#diction #expression

Les contenus Mimesis



Guide 1 - Mettre en place une approche STEAM ludique
Explorez les défis de l'éducation STEAM, les avantages de l'apprentissage ludique et comment Mimesis se positionne dans le cadre des compétences du 21e siècle



Guide 2 - Découvrir les techniques et approches théâtrales
Explorez nos propositions pour intégrer les techniques du théâtre dans l'enseignement des sciences



Guide 3 - Comprendre et utiliser les activités Mimesis
Explorez nos huit propositions interactives et pédagogiques appelées « Pièces » visant à créer des séquences pédagogiques pour aborder un large éventail de concepts et principes scientifiques à l'aide de techniques théâtrales



Guide 4 - Mettre en oeuvre Mimesis dans divers contextes
Découvrez comment réussir l'intégration de Mimesis en classe grâce à nos FAQ, conseils et success stories



Guide 5 - Créer des scripts et scénarios grâce à Mimesis
Apprenez à développer des scripts basés sur des activités Mimesis pour intégrer des techniques d'arts du spectacle dans la classe STEM et concevoir des activités créatives et inspirantes qui engagent les élèves et favorisent un environnement d'apprentissage amusant et inclusif



Guide 6 - Explorer nos didacticiels vidéo
Découvrez nos 8 tutoriels vidéo dédiés aux enseignants et éducateurs, illustrant l'application de l'approche ludique et théâtrale Mimesis dans le cadre de l'apprentissage STEAM