



designed by freepik

## تصميم التفكير في التعليم: استراتيجيات فعالة لتحسين العملية التعليمية

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: IND08-114

### هدف الكورس

:By the end of this course, participants will be able to

- Understand the principles and stages of Design Thinking in an educational context
- Apply Design Thinking to create learner-centered solutions to real-world problems
- Facilitate students' engagement in problem-based, project-based, and experiential learning
- Use empathy to understand learners' needs and challenges

- Foster a culture of innovation and experimentation in classrooms and schools
- Integrate Design Thinking into curricula, lesson plans, and institutional strategies

## الجمهور

هذه الدورة مثالية لـ:

- المعلمين والمحاضرين في جميع المستويات.
- مديري المدارس والمنسقين والقادة الأكاديميين.
- مصممي المناهج ومطوري البرامج التعليمية.
- مستشاري التعليم ومدربي الابتكار.
- المدربين والميسرين في البرامج التعليمية والشبابية.
- أي شخص يسعى لإدماج الإبداع وحل المشكلات في التعليم.

## منهجية التدريب

يجمع هذا البرنامج التفاعلي بشكل كبير بين المناقشات التي يقودها الخبراء، والتعاون الجماعي، وتحليل دراسات الحالة، وورش العمل العملية. سيختبر المشاركون عملية التفكير التصميمي بأنفسهم ويطورون حلولاً قابلة للتنفيذ للتحديات في سياقاتهم التعليمية الخاصة.

## الملخص

في عالم يتغير بسرعة، يحتاج كل من المعلمين والمتعلمين إلى مهارات حل المشكلات الإبداعية لمواجهة التحديات المعقدة. يوفر التفكير التصميمي نهجاً إنسانياً تكرارياً يعزز التعاطف والابتكار والحلول العملية.

يُمكن هذا الدورة المعلمين وقادة التعليم من استخدام التفكير التصميمي في تصميم المناهج والممارسات التعليمية ومبادرات تحسين المدارس. سيتعلم المشاركون كيفية إشراك المتعلمين في حل المشكلات الحقيقية مع بناء التفكير النقدي والتعاون والإبداع.

## Section 1: Why Design Thinking?

- ?What is Design Thinking and why does it matter in education
- .How it helps solve problems creatively and practically
- .Success stories of Design Thinking in schools and universities
- .Activity: Identify real challenges from your own teaching or school setting

## Section 2: Empathize & Define

- .Empathize: Understand the feelings, needs, and motivations of students and stakeholders
- .Techniques: interviews, observation, empathy mapping
- .Define: Frame a clear, actionable problem statement
- .Workshop: Create an empathy map and write a problem statement

## Section 3: Ideate & Prototype

- .Ideate: Generate as many creative solutions as possible
- ."Techniques: brainstorming, mind mapping, SCAMPER, "crazy 8s
- .Prototype: Build quick, simple models of your ideas
- .Examples of low- and high-fidelity prototypes in education
- .Workshop: Ideate and build a prototype to address an educational problem

## Section 4: Test & Improve

- .Test: Try out your solution, get feedback, and make improvements
- .How to design meaningful feedback activities
- .Embracing failure as a step toward better solutions
- .Workshop: Test your prototype and plan improvements

## Section 5: Embedding Design Thinking in Education

- .How to weave Design Thinking into daily lessons and curriculum
- .Leading classroom and school-wide Design Thinking projects
- .Building a mindset of innovation among teachers and students

• Final activity: Present a complete Design Thinking project plan for your own context

## تفاصيل الشهادة

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993، ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة تقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

## التصنيفات

التعليم، الترفيه والضيافة والرياضة

## مقالات ذات صلة



ما هو التفكير التصميمي؟ دليلك الشامل لاستخدام التفكير الإبداعي في حل المشكلات

أصبحت الحاجة إلى الابتكار والتكيف أمراً أساسياً لتحقيق النجاح والتفوق. هنا يظهر دور التفكير التصميمي، الذي

يقدم نهجاً فريداً لحل المشكلات من خلال رؤية تتمحور حول الإنسان واحتياجاته. يعتبر التفكير التصميمي أكثر من مجرد طريقة لتطوير منتجات وخدمات جديدة، فهو إطار عمل يتيح للأفراد والفرق تحليل المشكلات بعمق وتقديم حلول