

الجمهورية التونسية



وزارة التربية



La transformation digitale de la formation



La transformation digitale de la formation

Pilier de la Transformation digitale du ministère de l'éducation

● Infrastructure technologique

Mise en place de l'infrastructure de vidéo-conferencing nécessaire pour l'animation des cours de formation

● Canal de communication

Mettre à la disposition des apprenants un outils de communication : Microsoft TEAMS

● LMS SVA - Plateforme d'évaluation

Mettre à la disposition des apprenants une plateforme de formation à distance et une solution d'évaluation

● Plateforme de Certification

Mettre à la disposition des cadres du Ministère et du corp pédagogique une plateforme de Certification:
Formation - Simulateur - Examen

Les avantages : ÉCONOMIES DE TEMPS - ÉCONOMIES D'ARGENT - AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ





Infrastructure technologique

La première composante consiste à établir une infrastructure de vidéo-conférence robuste et fiable. Cette infrastructure sera essentielle pour animer des cours de formation à distance de manière efficace, en offrant une expérience d'apprentissage interactive. Nous prévoyons l'acquisition d'équipements de vidéo-conférence modernes, la formation du personnel et la mise en place de connexions Internet performantes.



Canal de communication



Dans le cadre de ce projet, nous prévoyons de mettre à disposition des apprenants et du personnel éducatif l'outil de communication Microsoft TEAMS. Cette plateforme permettra la communication en ligne, la gestion de projets, le partage de documents et la tenue de réunions virtuelles. Elle jouera un rôle central dans le renforcement de la collaboration au sein du Ministère.



LMS SVA - Plateforme d'évaluation

La troisième composante implique la mise à la disposition de tout le personnel ainsi que le staff pédagogique du ministère de l'Éducation de la plateforme de formation à distance complète Smart Virtual Academy qui offre aux apprenants un accès à des ressources éducatives en ligne. Cette plateforme sera également équipée d'outils d'évaluation pour surveiller la progression des apprenants et évaluer leurs compétences.



Plateforme de Certification

Le quatrième volet de ce projet consiste à préparer les cadres exécutifs et les enseignants du ministère de l'éducation à la transformation numérique. Cela se concrétise par la signature d'un accord de coopération entre le Centre national de formation et de développement des compétences et la société mondiale Certiport.

Ce partenariat, similaire à celui établi entre le gouvernement Tunisien et Microsoft, vise à offrir une formation certifiante à 10 000 personnes chaque année.

Cette initiative souligne l'engagement envers le renforcement des compétences numériques essentielles pour soutenir efficacement l'évolution du secteur éducatif dans le contexte en constante évolution du numérique.





Cette certification est le point de départ de tout individu qui cherche à acquérir les compétences de base de l'utilisation de l'outil informatique y compris les technologies cloud et mobiles afin de s'aligner étroitement sur les exigences éducatives et professionnelles.



Microsoft Certified Fundamentals est le point de départ pour tous les professionnels intéressés à comprendre les bases des technologies Microsoft.



- Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900)
- Microsoft 365 Fundamentals (MS-900)
- Microsoft Azure **AI** Fundamentals (AI-900)
- Microsoft Azure **Data** Fundamentals (DP-900)
- Microsoft Power Platform Fundamentals (PL-900)
- Microsoft Dynamics 365 Fundamentals CRM (MB-910)
- Microsoft Dynamics 365 Fundamentals ERP (MB-920)
- Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals (SC-900)



C'est la certification que tout professionnel doit obtenir pour prouver ses capacités à manipuler les outils bureautiques avec efficacité.

Microsoft_Word, Microsoft_Excel, Microsoft_PowerPoint, Microsoft_Outlook, Microsoft_Access



C'est la certification que tout éducateur doit obtenir pour valider ses compétences dans l'animation d'un cours à l'aide des outils technologiques pédagogiques.



Le programme de spécialiste en technologie de l'information est un moyen pour valider les compétences informatiques dans un large éventail de sujets informatiques, notamment :

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Artificial Intelligence | HTML5 Application Development |
| Cloud Computing | Java |
| Computational Thinking | JavaScript |
| Cybersecurity | Networking |
| Data Analytics | Network Security |
| Databases | Python |
| Device Configuration and Management | Software Development |
| HTML and CSS | |



Comment obtenir une certification ?



1

Avoir un accès à la formation en ligne

Suivre la formation en ligne à votre rythme et accéder au cours plusieurs fois pour une meilleur assimilation du contenu.



2



Avoir un accès au simulateur d'examen

Le simulateur d'examen vous permet de se familiariser avec l'examen officiel et optimiser vos chances de réussite



3



L'approche certification

La communication



L'envoi de l'accès aux cours de formation en ligne + Simulateur



Le suivi de l'apprentissage



L'organisation des sessions de passage des examens de certification

La transformation digitale de la formation



Le projet

الجمهورية التونسية



وزارة التربية



10 000 Certifications par an



الجمهورية التونسية



وزارة التربية



Thank You

F o r Y o u r A t t e n t i o n