

المدرســة الحسنية للأشغال العمـومية +۱ المـدرســة الحسنية للأشغال العمـومية عند المـدرســة الحسنية للأشغال العمـومية المـدرســة الحسنية للأشغال العمـومية

EXECUTIVE MASTER EN CLOUD COMPUTING EMC2

Elevate Your Career with Cloud Wastery.

POURQUOI SE FORMER EN CLOUD COMPUTING?

- Le taux d'adoption du cloud au Maroc est passé de 32% en 2023 à 58% en 2025 :

 Rapport Transformation Numérique
- Les postes IT traditionnels régressent: les admins
 systèmes sont en recul de −3 % aux US
- Les emplois cloud ont progressé de +14% rienqu'en 2024 en zone Middle east & Africa
- 87% des dirigeants reconnaissent l'apparition ou le potentiel des écarts de compétences dans les cinq ans.
 McKinsey & Company
- La gouvernance de la vision **DIGITAL MOROCCO**2030 se base sur 3 catalyseurs dont le **Cloud**, les talents et la connectivité.

Le Maroc devient un hub continental pour les hyperscalers (AWS, Azure, OVH, Huawei) et investit dans des Datacenters souverains (Atlas Cloud Services...) alignés sur la vision **Digital Morocco 2030**





















Avis du Conseil économique, social et environnemental





Stratégie nationale Digital Morocco 2030





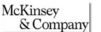
Décret n° 2-24-921 relatif au recours aux prestataires de services Cloud





Cloud Computing Is a Key Driver of Tech Innovation





The upskilling imperative: Required at scale for the future of work











Que disent les géants de l'IT du Cloud Computing ?

SUNDAR PICHAI CEO de Google

Les experts en cloud computing sont parmi les professionnels les plus recherchés aujourd'hui. Les entreprises ont un besoin croissant de talents capables de gérer des infrastructures complexes et d'innover dans un environnement en constante évolution.

SATYA NADELLA CEO de Microsoft

chez Microsoft, l'accent est actuellement mis sur le cloud intelligent.

DIANE GREENE

co-fondatrice de vmware

Les compétences en cloud computing sont la monnaie du futur. Les professionnels qui maîtrisent cette technologie auront un avantage concurrentiel significatif sur le marché du travail

CHUCK ROBBINS

CEO de CISCO

Les salaires des experts en cloud computing sont parmi les plus élevés de l'industrie. C'est un domaine où la demande dépasse largement l'offre de talents qualifiés

OBJECTIFS

- Subvenir à la demande croissante en profils hautement qualifiés en Cloud Computing.
- Participer au développement et l'appropriation des technologies de Cloud computing
- Compléter l'offre de formation continue de l'EHTP.
- Répondre aux besoins de marché de travail qui est en constant évolution.

DÉBOUCHÉS

Les débouchés de l'executive master en cloud computing **EMC2**:

- Ingénieur Systèmes & Réseaux Cloud
- Ingénieur Développeur Cloud
- Cloud Data Engineer
- Architecte cloud
- Ingénieur DevOps
- Ingénieur Cloud Security
- Ingénieur d'affaires Cloud

COMMENT SE DÉROULERA L'EMC2?

Durée de la formation:

Durée totale de la formation: 12 mois

Les cours auront lieu les weekends

Frais de formation:

Frais de dossier: 500 MAD

Pour les particuliers:

Formation complète: 57 000 MAD

Pour les entreprises

Formation complète: 67 000 MAD

Déjeuners et pauses café inclus

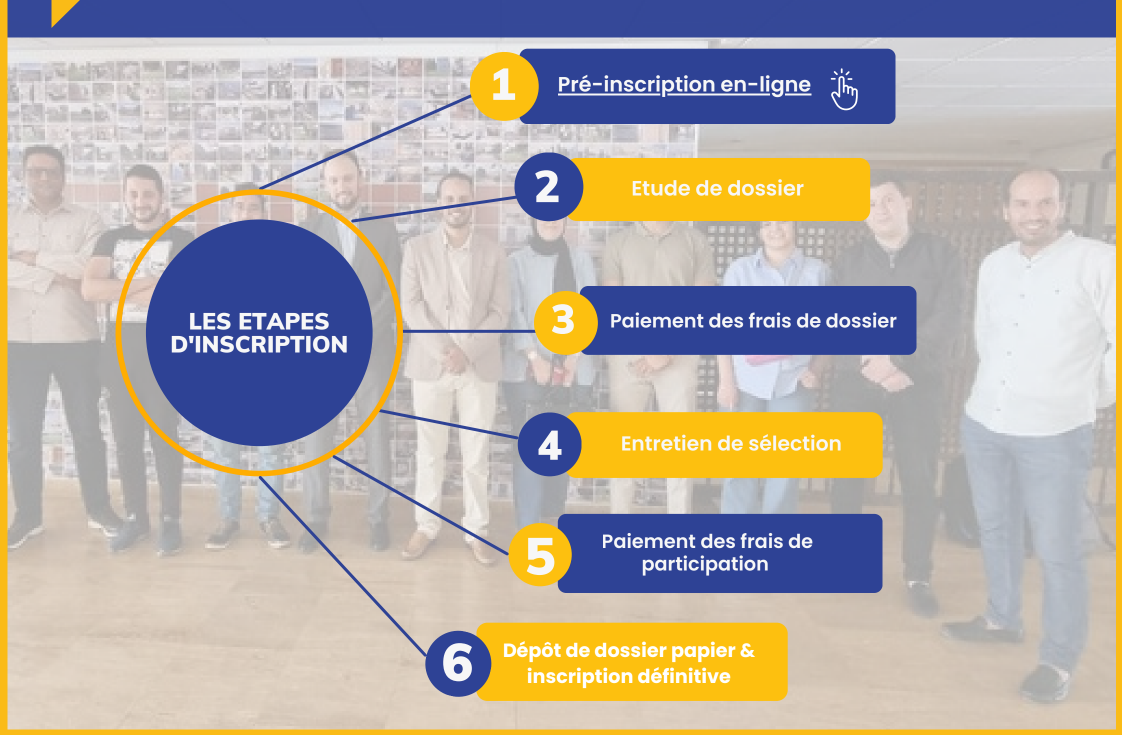
QU'EST-CE QUE VOUS ALLEZ ÉTUDIER EN EMC2?

PROGRAMME

- Fondements du Cloud Computing.
- Infrastructure Cloud.
- Stockage & Gestion de données sur le Cloud.
- Développement de services Cloud.
- Cloud DevOps.
- Sécurité Cloud.
- Data Science & Intelligence Artificielle sous Cloud.
- AWS Cloud.
- Google Cloud Platform (GCP).
- Projet de Fin d'études.



Comment integrer le programme EMC2?



CONTACT



RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Pr. Abdelhamid FADIL



fadil@ehtp.ac.ma



RESPONSABLE ADMINISTRATIF



M. Abdelali AHBIB

@

abdelali@wingstechnologies.ma

+212 6-88-19-99-02

