



المدرسة الحسنية للأشغال العمومية
+ⵍⵉⵏⵏⵉⵔⵉ ⵜⵉⵎⵓⵏⵉⵎⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵏⵉⵎⵉⵏⵜ ⵏ ⵉⵙⵏⵉⵙⵏⵉⵎⵉⵏⵜ
ECOLE HASSANIA DES TRAVAUX PUBLICS

**EXECUTIVE MASTER D'ETABLISSEMENT
EN CLOUD COMPUTING **EMEC2****

Elevate Your Career with Cloud Mastery.



POURQUOI SE FORMER EN CLOUD COMPUTING ?

- Domaine en plein développement (15 à 20 % par an) **Gartner**
- En 2025, les revenus du Cloud dépasseront les revenus de l'infra traditionnelle « On-premise » **Gartner**
- En 2025, 50% des données mondiales sera stockée sur le Cloud public – Data Attack Surface Report
- Une entreprise sur 3 envisagent de migrer vers le Cloud  **PLURALSIGHT**
- En 2025, Le nombre de postes liés au cloud était estimé à 7 millions 



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

POURQUOI OPTER POUR EMEC2 DE L'EHTP ?

- Executive Master d'établissement en Cloud Computing (EMEC2) est un programme co-monté et organisé par deux partenaires de référence :



SSII de référence dans l'intégration des solutions Cloud Computing à grande échelle nationale et internationale



Grande école de référence dans le domaine de la formation des ingénieurs et de la formation continue

- Un programme riche et soigneusement conçu pour répondre aux attentes des participants et aux besoins réels du marché de travail.
- L'adoption des technologies les plus récentes pour garantir une ouverture à l'international.

50 ans
d'expérience



+7000
lauréats EHTPistes

20

Executive Master



8

Filières de formation
d'Ingénieur



2

Laboratoires de recherche



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 **EMEC2** :

- **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'EMEC2 ?

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

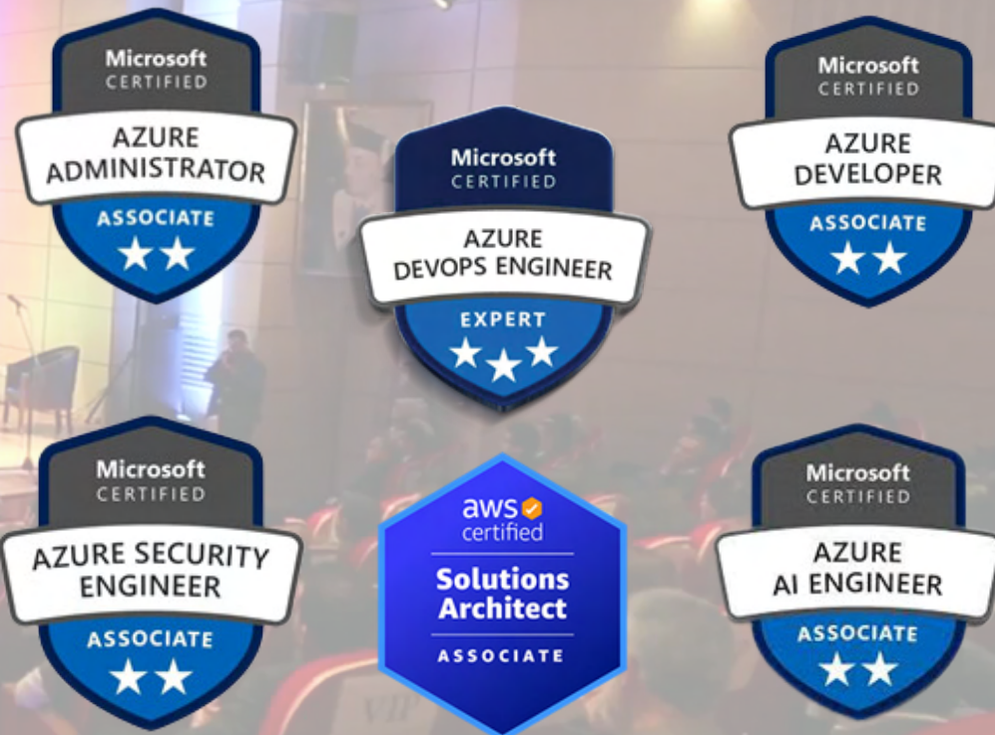
Déjeuners et pauses café inclus

QU'EST-CE QUE VOUS ALLEZ Étudier en EMEC2 ?

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.

PRÉPARATION AUX CERTIFICATS



Comment intégrer le programme EMEC2 ?

LES ETAPES D'INSCRIPTION

1

Pré-inscription en-ligne



2

Etude de dossier

3

Paiement des frais de dossier

4

Entretien de sélection

5

Paiement des frais de participation

6

Dépôt de dossier papier & inscription définitive

