



**EXECUTIVE MASTER**

**Technologies de l'Énergie**

## Objectifs de la Formation

- Former des ingénieurs, des décideurs et des praticiens dans le domaine des Énergies renouvelables
- Mettre en place les skills nécessaires pour répondre aux nouveaux défis énergétiques.
- Mettre à disposition des ingénieurs et décideurs une panoplie d'outils techniques.
- Comprendre les enjeux en lien avec les énergies renouvelables, leur stockage ainsi que les tendances et les défis qu'elles connaissent.

## Profil du Participant

Le programme s'adresse aux ingénieurs , cadres d'entreprises et responsables d'unités de productions avec un Bac+5 en sciences .



## Programme de la Formation

- M1** | Stockage d'énergie par batteries et supercondensateurs
- M2** | Production et utilisation de l'hydrogène
- M3** | Énergies renouvelables

## Modules Complémentaires

- MC 1.Économie circulaire et énergie
- MC 2.Gestion de l'innovation, introduction au design thinking et au prototypage
- MC 3.E-mobilité
- MC 4.Transfert de technologie et entrepreneuriat
- MC 5 .Minéraux critiques et stratégies de minéraux de haute technologie
- MC 6 .L'hydrogène comme vecteur d'énergie
- MC 7 .Recyclage et construction de matériaux



**Les Leaders Ne Cessent  
Jamais D'Apprendre**

# La vie au Campus

**Un lieu de vie confortable :** Le campus de l'UM6P s'étend sur 33 hectares au cœur de la future ville verte de Benguerir et à proximité de Marrakech.

**Restauration :** Les étudiants ont accès à un restaurant universitaire proposant des menus variés et équilibrés.

**Learning Center :** Une bibliothèque exclusive avec plus de 13 000 ouvrages.

**Centre sportif :** Il dispose d'excellentes installations sportives et propose des activités physiques soigneusement étudiées.

# Modalités Pratiques

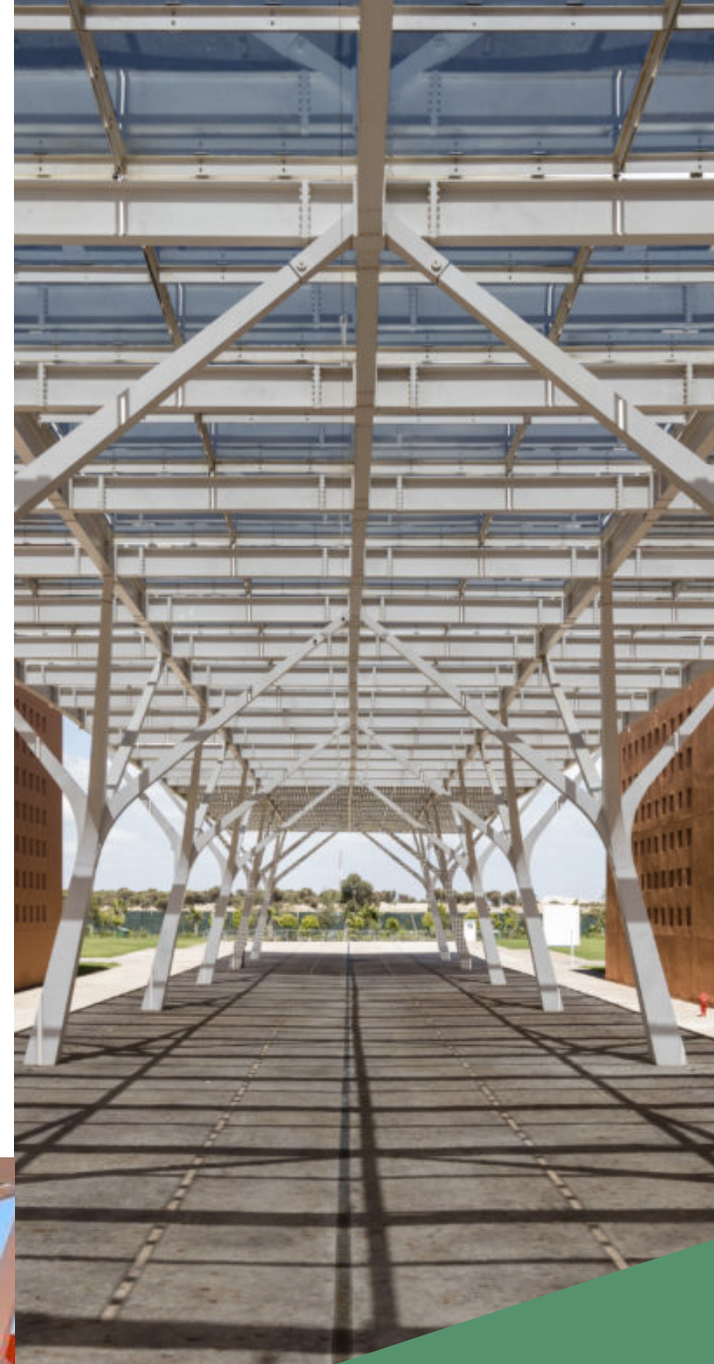
**Fréquence :** 3 jours par mois

**Mode d'enseignement :** Présentiel

**Lieu :** Campus Benguerir /Université Mohammed VI Polytechnique

**Langue:** Français et Anglais

**Frais :** veuillez nous contacter pour cette information.



Contactez- nous



st.executive.education@um6p.ma