



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence en *Efficacité Énergétique et Énergies Renouvelables* a pour vocation de former des étudiants capables de répondre aux enjeux contemporains de la transition énergétique. Elle dispense un enseignement fondé sur des bases scientifiques, techniques et méthodologiques solides, permettant aux étudiants d'analyser de manière rigoureuse les systèmes énergétiques et de concevoir des solutions durables et efficaces.

Au cours de leur formation, les étudiants développent une compréhension approfondie des principes de fonctionnement des systèmes énergétiques, tout en acquérant une maîtrise des technologies associées.

COORDONNATEUR PEDAGOGIQUE

Pr. HASSANE BOUSHABA

E-mail : hassane.boushaba@usmba.ac.ma



DEBOUCHES DE LA FORMATION

Le diplôme de la Licence d'*Efficacité Énergétique et Énergies Renouvelables* ouvre la voie à plusieurs perspectives de poursuite d'études ou d'insertion professionnelle, notamment :

- Master en Énergie ;
- Filière d'ingénieur ;
- Bureaux d'études et d'expertise du domaine des énergies renouvelables ;
- Entreprises de services énergétiques...

CONDITIONS D'ACCES

- L'accès à la Filière est tributaire de la validation des semestres S1, S2, S3 et S4 du Tronc commun PC ou MIP.
- Les candidats seront sélectionnés après évaluation de leurs dossiers.

EQUIPE PEDAGOGIQUE

Des enseignants-chercheurs relevant de la spécialité énergétique ainsi que des intervenants issus de disciplines complémentaires.