

## FI : Génie des Procédés et d'Environnement : G.P.E.

### Objectifs

- Avoir les connaissances nécessaires pour améliorer des procédés existants ou concevoir, dimensionner, exploiter, contrôler et optimiser de nouveaux procédés à visée industrielle et/ou environnementale ;
- Développer la capacité de travail en équipe ;
- Gérer les aspects organisationnels, économiques, techniques et humains liés à la conduite d'un projet ;
- Etre autonome et développer leur esprit d'innovation et d'initiative.

### Débouchés et Retombés

Industries de transformation de la matière et de l'énergie (industrie chimique, pétrochimique, agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, etc.) ;

Eco-industries (traitement de l'eau, de l'air et des déchets) ;

Bureaux d'études ;

Cabinets de conseil en ingénierie ;

Organismes publics ou privés de recherche.

### Programme

La formation s'organise en 6 semestres. Les 3 premiers constituent le Tronc Commun , au bout duquel l'élève ingénieur a le choix de s'orienter vers l'une des 2 options de 3 semestres chacune :

- Génie des Procédés Industriels (GPI),
- Génie de l'Eau et de l'Environnement (GEE).

Les élèves ingénieurs, effectuent donc, 3 stages durant leur formation :

- 1 stage d'un mois en première année,
- 1 stage de 2 mois en deuxième année,
- 1 stage de fin d'étude  
de 4 mois minimum.

Contact :

Pr. Khalid DIGUA

E-mail : [fi-gpe.fstm@univh2m.ac.ma](mailto:fi-gpe.fstm@univh2m.ac.ma)

Fax: (+212) 5 23 31 53 53

Tél. : (+212) 5 23 31 47 05/08