

### Objectifs

Former en un an des techniciens de haut niveau, aptes à occuper des postes de responsabilité ou d'encadrement intermédiaire ou encore intégrer des équipes pour mener des projets en maintenance, qualité, production, logistique et sécurité industrielle.

### Métiers ciblés

Assistant ou chef de projet ou chef de groupe dédié à la mise en œuvre d'action principalement en maintenance, production, qualité et logistique.

### Sanction des études

Diplôme de Licence Professionnelle Universitaire en  
**GENIE INDUSTRIEL ET LOGISTIQUE** (LPU GIL).

### Poursuite des études

Nos candidats pourront poursuivre leurs études supérieures en  
 Masters Spécialisés Universitaires.

### Inscription

Inscription sur place ou sur site internet de l'école dans la limite des places disponibles.

<http://www.est-uh2c.ac.ma/frcont/index.html>

### Durée de la formation

Une année universitaire (2 semestres).

### Conditions d'admission

Bac+2 scientifique ou technique ou tout diplôme reconnu équivalent (public ou privé).

### Modules de la formation

Management des entreprises et développement personnel.	Ingénierie de la Qualité et Performance Industrielle.
Statistiques et Informatique.	Management de la Maintenance.
Management de Projets.	Hygiène, Santé et Sécurité au travail.
Méthodes et Outils de Génie Industriel.	Logistique Industrielle.
Supply Chain Management.	Stage Professionnel de Fin d'Etudes.

### Contacts

[licprogil@gmail.com](mailto:licprogil@gmail.com)

### Responsables pédagogiques

Pr. Khalid ZARBANE (06 61 04 96 96) & Pr. Zitouni BEIDOURI (06 60 16 36 78)