



## Appel à candidature Licence Professionnelle : Production Industrielle (Options : Mécatronique & Prototypage)

Le Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie (EST) de Fès, annonce l'ouverture de la Licence Professionnelle « **Production Industrielle (Options : Mécatronique & Prototypage)** » au titre de l'année universitaire 2018 – 2019.

### Présentation et Objectif de la formation

La licence professionnelle PIM-PIP se propose de compléter la formation des étudiants possédant une spécialité de base centrée sur la conception et la fabrication mécanique, l'électronique et l'automatique pour leur apporter les connaissances technologiques transversales essentielles dans un contexte de la conception et la fabrication intégrée des systèmes complexes automatisés (option 1), aussi réaliser des maquettes numérique et des prototype réels (option 2).

Cette formation permet:

- ✚ de s'insérer dans une équipe et de gérer une production,
- ✚ d'acquérir des compétences professionnelles nouvelles dans la maîtrise et le développement des outils et des techniques associés à l'ingénierie de conception,
- ✚ d'aborder les problèmes avec une réflexion méthodologique poussée
- ✚ de choisir en toute connaissance l'outil informatique adapté au problème
- ✚ d'acquérir un savoir-faire technologique,
- ✚ de s'adapter aux évolutions technologiques,
- ✚ d'appliquer les normes ISO organisationnelles et environnementales,
- ✚ de favoriser son insertion dans l'entreprise grâce aux enseignements théoriques et pratiques, au projet professionnel et au stage en entreprise,
- ✚ une poursuite d'études.

Les métiers préparés sont, entre autres : Concepteur C.A.O. en Bureau d'Etudes, Assistant ingénieur (en simulations et calculs, en CAO, en FAO ou service Métrologie et Contrôle, en service Qualité), les PME-PMI, Intégration C.A.O. des savoir-faire métiers et formalisation des connaissances.

### Conditions d'admission

Etre titulaire d'un diplôme BAC+2 du secteur secondaire technique: DUT (GMP, GIM, ...), BTS, DEUST, ou un diplôme reconnu équivalent.

### Procédure de préinscription

Préinscription exclusivement en ligne sur le site de l'EST ([www.est.usmba.ac.ma](http://www.est.usmba.ac.ma))

Les candidats doivent scanner sur un même fichier en format PDF et portant le nom du candidat les documents suivants :

- Photocopie de l'attestation de baccalauréat
- Photocopie du diplôme ou attestation exigé
- Relevés des notes des semestres S1 à S4
- Photocopie de la carte d'identité nationale
- Photocopie Email de confirmation de préinscription

Le fichier des documents scannés est à envoyer à l'adresse e-mail suivante :

[lpestfes@usmba.ac.ma](mailto:lpestfes@usmba.ac.ma)

### Procédure de sélection

Présélection sur dossier suivie d'un test écrit :

- Mécanique (1h)
- Automatismes (1h)
- Dessin industriel (1h)

### Dates à retenir

Préinscription **du 25 Juin au 11 Juillet 2018**

<b>Affichage des listes des candidats présélectionnés (à l'EST et sur le site web)</b>	<b>Samedi 14 Juillet 2018</b>
<b>Test écrit</b>	<b>Jeudi 19 Juillet 2018</b>
<b>Affichage des listes, principale et d'attente (à l'EST et sur le site web)</b>	<b>Mardi 24 Juillet 2018</b>
<b>Inscription liste principale</b>	<b>Mercredi 25 et Jeudi 26 Juillet 2018</b>
<b>Inscription des listes d'attente</b>	<b>Vendredi 27 et Samedi 28 Juillet 2018</b>
<b>Accueil des inscrits et démarrage des cours</b>	<b>Lundi 17 Septembre 2018</b>

**N.B :** Les candidats retenus pour passer le test écrit doivent obligatoirement déposer à l'EST à la salle du test, le jour du concours, le dossier de candidature (version papier) comprenant une copie légalisée des documents ci-dessus.