



LICENCE PROFESSIONNELLE UNIVERSITAIRE

Nouveau

INGENIERIE NUMERIQUE ET FABRICATION AVANCEE (INFA)

Objectifs

La licence Professionnelle Universitaire INFA forme des spécialistes qui peuvent intervenir ou agir tout au long de la chaîne numérique, de l'ingénierie (CAO) jusqu'à l'industrialisation (FAO) et l'impression 3D de produits. Cette formation vise faire acquérir aux participants les compétences pour les métiers d'avenir convoités par les centres d'études, de développement et d'innovation ainsi que les industriels souhaitant réussir la digitalisation et l'industrie 4.0.

Inscription

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

Conditions d'admission

Bac+2 (DUT, BTS, DTS, DEUG, DEUST, DEUP) ou tout diplôme reconnu équivalent (public ou privé).

Poursuite des études

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

Sanction des études

Diplôme vise faire de Licence Professionnelle Universitaire

Modules de formation

- Communication technique et professionnelle
- Modélisation 3D et DAO
- Etude et Analyse technique des produits innovants
- Innovation industrielle
- Caractérisation des produits imprimés
- Mesure, contrôle et finition des produits
- Test, simulation numérique 3D
- Usinage avancé
- Impression 3D
- Stage Professionnel de Fin d'Etudes de 2 mois en entreprise encadré par des spécialistes.

Contacts

0661885466 - 0661049696

lpuinfa@gmail.com

<https://ecandidature.estc.ma/preinscription/fc/>

