

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE LICENCE PROFESSIONNELLE

EN : Métiers de Fabrication :

Programmeur - Régleur des Machines - Outils à Commande Numérique (PRMOCN)

Durée de la formation : Une année (2 semestres)

Conditions d'inscription : Diplôme Bac+2 scientifique ou technique, BTS, DTS, en Génie Mécanique ou Industriel, (ou équivalent)

Contact: GSM : 0661559092

Email : contact.fc.prmocn@gmail.com

Débouchés : Responsables d'atelier d'usinage, Cadres de bureau des méthodes, Responsables technique de conception industrielle.

Organisation de la formation : Cours Week-end ou Soir

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 : Techniques d'expression et de communication- Culture d'entreprise (40 Heures)	Module 6 : Conception des outillages (44 Heures)
Module 2 : Conception mécanique -DAO (48 Heures)	Module 7 : Cinématique des machines-outils à Commande numérique (48 Heures)
Module 3 : Méthodes de fabrication (40 Heures)	Module 8 : Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO) (48 Heures)
Module 4 : Instrumentation industrielle (48 Heures)	Module 9 : Programmation des MOCN (48 Heures)
Module 5 : Automatisation (44 heures)	Modules 10, 11 et 12 : Projet de Fin d'Etude/Stage professionnel (120 Heures)