



ET



L'ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE
MONASTIR

L'ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS
DE SOUSSE

Lancent conjointement le

Dans le cadre du Programme

Mastère professionnel en Production Mécanique

AU 2023/2024

Fonderie

Usinage

Soudage

Plasturgie

Formage

Robotique

Prototypage



Conditions de
participation

Licenciers

Ingénieurs

en Génie
Mécanique

Pré-inscription sur site:
Du 11 au 21 Août 2023

<http://cursus.tn/>

Résultats préliminaires
et dépôts des dossiers :
30 Août 2023

Programme d'études

Semestre 1 (ENISO)

Semestre 2 (ENIM)

Semestre 3 (ENIM)

Semestre 4

BM1 – Materials
Engineering and
Technology

BM2-
Manufacturing
Technology

BM5 - Product
Development

BM7- Technical
English &
Communication

SM1-1- Forming
Technology

SM2-1- Machining
and Joining
Technology

SM3- Casting and
Polymer Processing

SM4-1- Production
Management and
Maintenance

BM3- Metrology
and Quality

BM4- Manufacturing
Syst. (Robotics/
Automation)

BM6- Entrepreneur-
ship and Innovation
Management

Options :

SM1-2- Forming
Technology

SM2-2- Welding II

SM4-2- Industry
4.0

Stage de fin
d'études

Pour plus d'informations contacter: mastech.enim@gmail.com

www.enim.rnu.tn

www.eniso.rnu.tn