



ET



L'ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE MONASTIR

L'ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE SOUSSE

Lancent conjointement le

Mastère professionnel en Production Mécanique

AU 2024/2025

Fonderie

Usinage

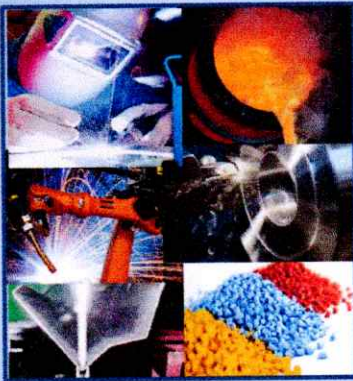
Soudage

Plasturgie

Formage

Robotique

Prototypage



Conditions de participation

Licenciers

Ingénieurs

en Génie Mécanique

Pré-inscription sur site:
08 Juillet – 05 Août 2024

<http://cursus.tn/>

Résultats préliminaires
et dépôts des dossiers :
12 Août 2023



European Commission
TEMPUS

MasTech

Flexible Modular
Master Programme in Technology



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- Entrepreneurship 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