



MASCHINENBAU

Génie mécanique



ENSEIGNEMENTS INTERCULTURELS 1

Langues étrangères 1	4	48 h
Management interculturel et civilisation 1	2	24 h

ANGLAIS 1

Anglais 1	3	36 h
-----------	---	------

ENSEIGNEMENTS FONDAMENTAUX 1

Algèbre 1	2	24 h
Analyse 1	2	24 h
Programmation VBA sous Excel	2	24 h

INGÉNIERIE 1

Statique	4	42 h
Résistance des matériaux 1	2	20 h

INGÉNIERIE 2

Découverte de l'ingénierie électrique et énergétique	2	24 h
Bases de la mécanique 1	4	48 h

GÉNIE MÉCANIQUE 1

Technologie des systèmes mécaniques	1	12 h
Découverte des procédés	2	34 h



ENSEIGNEMENTS INTERCULTURELS 2

Langues étrangères 2	4	48 h
Management interculturel et civilisation 2	2	24 h

ANGLAIS 2

Anglais 2	3	36 h
-----------	---	------

ENSEIGNEMENTS FONDAMENTAUX 2

Analyse 2	2	24 h
Algèbre 2	2	24 h
Programmation en C	2	24 h

INGÉNIERIE 3

Vibrations et circuits électriques	3	32 h
Résistance des matériaux 2	3	48 h

GÉNIE MÉCANIQUE 2A

Bureau d'études et DAO	4	48 h
Bases de la mécanique 2	2	20 h

GÉNIE MÉCANIQUE 2B

Étude de synthèse	3	32 h
-------------------	---	------



SPRACHEN UND INTERKULTURELLE AUSBILDUNG 3

Fremdsprachen 3	4	4 SWS
Englisch 3	2	2 SWS
Interkulturelles Management 3	2	2 SWS

INGENIEURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN 1

Angewandte Mathematik	5	5 SWS
-----------------------	---	-------

SPEZIALISIERUNG 1

Werkstofftechnologie	3	3 SWS
Einführung in die Giessereitechnik	3	2 SWS

SPEZIALISIERUNG 2

Wahlpflichtmodule	4	4 SWS
-------------------	---	-------

KONSTRUKTION 1

Einführung in die Konstruktionstechnik	3	2 SWS
CAD Technik	4	4 SWS



SPRACHEN UND INTERKULTURELLE AUSBILDUNG 4

Fremdsprachen 4	4	4 SWS
Englisch 4	2	2 SWS
Interkulturelles Management 4	2	2 SWS

INGENIEURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN 2

Höhere Technische Mechanik	2	2 SWS
Thermodynamik	4	4 SWS

KONSTRUKTION 2

Elemente technischer Produkte	6	5 SWS
-------------------------------	---	-------

SPEZIALISIERUNG 3

Fluidmechanik	5	4 SWS
Grundlagen der Kolben- und Strömungsmaschinen	2	2 SWS

SPEZIALISIERUNG 4

Projekt, Präsentation und Bericht	3	3 SWS
-----------------------------------	---	-------



LANGUES ÉTRANGÈRES 5

Langues étrangères 5	4	48 h
Anglais 5	2	24 h

GESTION DE PROJET

Gestion de projet	3	48 h
-------------------	---	------

ENSEIGNEMENTS FONDAMENTAUX 5

Mécanique des milieux continus	3,5	42 h
Calcul tensoriel	2,5	18 h
Outils scientifiques	2	32 h
Outils scientifiques (TP)	1	28 h

GÉNIE MÉCANIQUE 5

Procédés et industrialisation	3	30 h
Conception des mécanismes	1,5	16 h
Dimensionnement des mécanismes	1,5	14 h
Automatismes industriels	3	30 h

APPLICATIONS DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Applications des sciences de l'ingénieur	3	30 h
--	---	------



PRAKTIKUM

Praktikum	15	10 Wo.
-----------	----	--------

BACHELOR-THESIS UND KOLLOQUIUM

Bachelor-Abschlussarbeit	12	12 Wo.
Bachelor-Kolloquium	3	3 SWS

🇫🇷 : UL (Université de Lorraine). 🇩🇪 : htw saar (Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes). Präsenzstunden: Angabe in Stunden pro Semesterwoche (SWS) in Deutschland, Gesamtstunden (h) pro Semester in Frankreich. Datenbank, Design und Entwicklung von Aristide Grange, Informatiklehrer am ISFATES. Lorbeerkrantz nach Dalovar [CC0], über Wikimedia Commons. Generiert von PlotDevice (2018-04-04 10:44:02).

