

Master ingénieur civil électromécanicien - *MSc. in Electromechanical Engineering*

Les informations détaillées à propos de chaque cours sont disponibles en cliquant sur le code cours. En particulier, l'horaire précis, jour par jour, et les locaux correspondants sont accessibles via la rubrique "Horaire".

Detailed information about each course unit is available by clicking the course code. In particular, the detailed schedule, day by day, and the corresponding classrooms are provided under the "Schedule" sub-title.

Q1 T1	Lundi Monday	Mardi Tuesday	Mercredi Wednesday	Jeudi Thursday	Vendredi Friday
am	Bloc 0				
			MATH0006-3 , PRE 08h15-12h30 Introduction to numerical analysis		ELEC0052-2 , PRE 08h30-12h30 Mesures électriques : fondements et ...
	Bloc 1 ELEC0055-2 , OBL - FSE 08h30-12h30 Element of power Electronics	MECA0462-2 , OPT 09h00-12h30 Materials selection	MECA0531-1 , OBL - FSE 8h30-12h30 Experimental Evaluation of Compo- ...	CHIM9315-1 , OBL 8h30-12h30 Gestion durable des combustibles : ...	MECA0450-3 , OBL - FSE 08h30-12h30 Renewable Energy System Design
	Bloc 2 GEST3162-1 , OBL 09h00-12h00 Principles of management	CHIM0664-1 , OPT 08h30-12h30 Electrochemical energy conversion ...	ARCH3272-2 , OPT 08h30-12h30 Building performance simulation ... MECA0501-1 , OPT 08h30-12h30 Thermal and Electrical Management ...	MECA0527-1 , OPT 08h45-12h00 Electric, hybrid and fuel cell vehicles	MECA0034-1 , OPT 08h30-12h30 Energy flexibility in buildings
pm	Bloc 0				
			MECA0001-2 , PRE 13h30-17h45 Mécanique des matériaux	LANG0039-2 , PRE 13h15-15h15 Anglais 2 MECA0155-2 , PRE 13h45-17h45 Dynamique des systèmes mécaniques	
	Bloc 1 APRI0003-2 , OBL - FSE 13h45-17h45 Projet intégré en énergétique	CHIM0695-2 , OBL 13h30-17h30 Modelling of chemical and energy ...	MECA0532-1 , OBL - FSE 13h45-17h45 Turbomachines	ELEC0018-1 , OPT 13h45-17h45 Energy markets and regulation ELEC0447-1 , OBL 13h45-17h45 Analysis of electric power and ...	
	Bloc 2 LANG1957-1 , OPT 13h45-16h45 Néerlandais pour l'ingénieur, partim 1 à partir du 24/9 LANG1958-1 , OPT 13h30-16h30 Allemand pour l'ingénieur, partim 1 MECA0002-1 , OPT 13h45-17h45 Thermodynamique appliquée et in- ...	MECA0032-1 , OPT 13h45-17h45 Flow in turbomachines	MATH0461-2 , OPT 13h45-17h45 Introduction to numerical optimization	MECA0027-1 , OPT 13h45-17h45 Structural and multidisciplinary op- ...	

Q2 T2	Lundi Monday	Mardi Tuesday	Mercredi Wednesday	Jeudi Thursday	Vendredi Friday
am	Bloc 0	MECA0445-2 , PRE 08h30-12h30 Heat transfer		MECA0036-2 , PRE 08h30-12h30 Finite Element Method	MECA0012-6 , PRE 08h30-12h30 Mécanique des solides
	Bloc 1		MECA0006-1 , OBL 08h30-12h30 Cooling and low-temperature hea- ...	APRI0003-2 , OPT 08h30-12h30 Projet intégré en énergétique	MECA0037-1 , OBL - FSE 08h30-12h30 Thermal Power Plants and Combi- ...
	Bloc 2		ELEC0041-1 , OPT 08h30-12h30 Modelling and design of electroma- ... GENU0018-3 , OPT 08h30-12h30 Introduction to Nuclear Engineering ...	ELEN0445-1 , OPT 08h30-12h30 Microgrids	ELEC0431-2 , OPT 08h30-12h30 Electromagnetic energy conversion
pm	Bloc 0		LANG0039-2 , PRE 13h45-15h45 Anglais 2 PHYS0904-4 , PRE 13h45-17h45 Physique des matériaux	MECA0025-3 , PRE 13h45-17h45 Mécanique des fluides	
	Bloc 1		MECA0041-2 , OBL - FSE 13h45-17h45 Internal combustion engines, Partim ... SYST0022-1 , OBL - FSE 13h45-17h45 Linear Systems Design		
	Bloc 2	CHIM0009-3 , OPT 13h30-17h30 Thermodynamique chimique appli- ... ELEC0053-2 , OPT 13h45-17h45 Circuits électriques LANG2978-1 , OPT 13h45-15h45 Néerlandais pour l'ingénieur, partim 2 LANG2979-1 , OPT 13h30-15h30 Allemand pour l'ingénieur, partim 2		MECA0041-3 , OPT 13h45-17h45 Internal combustion engines, Partim ...	ELEN0074-1 , OPT 13h30-17h30 Sensors, microsensors and instru- ...

Remarques - Comments

ATFE2003-1, Travail de fin d'études et stage, COLLÉGIALITÉ, DEWALLEF Pierre
TA- Horaire à définir - *schedule to be defined*