

Master Ingénieur industriel - orientation Électromécanique - Génie énergétique et mécatronique

Bachelier - Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Anglais</u>		2		Q1
	Anglais 1		28	
<u>Chimie 1</u>		3		Q1
	Chimie 1		56	
<u>Communication graphique</u>		3		Q1
	Communication graphique		28	
<u>Informatique</u>		3		Q1
	Informatique		28	
<u>Mathématiques 1</u>		5		Q1
	Mathématiques 1		66	
<u>Mettre les forces en mouvement</u>		6		Q1
	Mettre les forces en mouvement		74	
<u>Physique</u>		6		Q1
	Physique		98	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Projet Mesurer son environnement 1</u>		3		Q1
	Projet Mesurer son environnement 1		28	
<u>Découvrir le métier d'ingénieur</u>		2		Q2
	Découvrir le métier d'ingénieur		20	
<u>Electricité 1</u>		2		Q2
	Electricité 1		32	
<u>Mathématique appliquée à la physique</u>		5		Q2
	Mathématiques appliquées à la physique		70	
<u>Projet Mesurer son environnement 2</u>		3		Q2
	Projet Mesurer son environnement 2		32	
<u>Projet Planeur : Prends ton envol</u>		5		Q2
	Projet planeur: Prends ton envol		38	
<u>Projet Qualité Eau potable</u>		6		Q2
	Projet Qualité eau potable		70	
<u>Sciences des matériaux</u>		4		Q2
	Sciences des matériaux		56	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>S'initier à la recherche et à l'entrepreneuriat</u>		2		Q2
	S'initier à la recherche et à l'entrepreneuriat		28	

Bachelier - Bloc 1 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)	Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)
Anglais	-	-
Chimie 1	-	-
Communication graphique	-	-
Informatique	-	-
Mathématiques 1	-	-
Mettre les forces en mouvement	-	-
Physique	-	-
Projet Mesurer son environnement 1	-	-
Découvrir le métier d'ingénieur	-	-
Electricité 1	-	-
Mathématique appliquée à la physique	-	-
Projet Mesurer son environnement 2	-	-
Projet Planeur : Prends ton envol	-	-
Projet Qualité Eau potable	-	-
Sciences des matériaux	-	-
S'initier à la recherche et à l'entrepreneuriat	-	-

Bachelier - Bloc 2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Dynamique des solides</u>		4		Q1
	Solides en mouvement		28	
	Mathématiques dans l'espace		28	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Chimie 2</u>		2		Q1
	Chimie 2		28	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Electricité 2</u>		7		Q1
	Compléments d'électricité		70	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Techniques informatiques</u>		3		Q1
	Techniques informatiques		42	
<u>Optique ondulatoire et photométrie</u>		3		Q1
	Optique ondulatoire et photométrie		28	
<u>Scientific literature</u>		3		Q1
	Scientific literature		42	
<u>Structure et matériaux</u>		7		Q1
	Sciences des matériaux		28	
	Résistance des matériaux		28	
	Projet : structure et matériaux		28	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet Electronique et systèmes embarqués</u>		6		Q2
	Projet Electronique et systèmes embarqués		56	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet Etudes et dimensionnement des systèmes mécaniques</u>		11		Q2
	Projet Etudes et dimensionnement des systèmes mécaniques		134	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Thermodynamique</u>		6		Q2
	Matlab et applications numériques		42	
	Thermodynamique		28	
	Projet : Machines thermiques		14	
<u>Gestion sociale</u>		4		Q2
	Gestion sociale		14	
	Contact avec le monde de l'entreprise		40	
<u>Recherche scientifique</u>		4		Q2
	Méthodes de la recherche scientifique		8	
	Anglais 2		28	

Bachelier - Bloc 2 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)s	Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)s
Dynamique des solides	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Chimie 2	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Electricité 2	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Techniques informatiques	-	-
Optique ondulatoire et photométrie	-	-
Scientific literature	-	-
Structure et matériaux	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet Electronique et systèmes embarqués	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet Etudes et dimensionnement des systèmes mécaniques	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Thermodynamique	-	-
Gestion sociale	-	-
Recherche scientifique	-	-

Bachelier - Bloc 3

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
----------------------------------	--------------------------------------	---------------------	---------------	---------------------

ELECTROMECHANIQUE : Instrumentation industrielle (capteurs)		3		Q1
	Instrumentation industrielle (capteurs)		42	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Machines électriques</u>		6		Q1
	Machines électriques		56	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Mécanique des fluides</u>		3		Q1
	Mécanique des fluides		42	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet conception d'une installation basse tension</u>		3		Q1
	Projet conception d'une installation basse tension		28	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet conception d'une installation hydraulique</u>		4		Q1
	Projet conception d'une installation hydraulique		42	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet conception et mise en oeuvre d'un contrôle PID analogique</u>		11		Q1
	Projet conception et mise en oeuvre d'un contrôle PID analogique		168	
<u>Activité de recherche</u>		2		Q2
	Méthode de recherche scientifique		28	
<u>Activité d'immersion en Entreprise</u>		10		Q2

	Activité d'immersion en Entreprise (Stage)		105	
	Anglais		14	
	Gestion économique et financière		14	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Machines à fluides</u>		2		Q2
	Machines à fluides		28	
ELECTROMECHANIQUE : Projet conception et mise en oeuvre d'un élément mécanique		7		Q2
	Projet conception et mise en oeuvre d'un élément mécanique		84	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Résistance des matériaux</u>		3		Q2
	Résistance des matériaux		42	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Sciences des matériaux</u>		3		Q2
	Sciences des matériaux		28	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Transferts thermiques</u>		3		Q2
	Transferts thermiques		28	

Bachelier - Bloc 3 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)s	Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)s
ELECTROMECHANIQUE : Instrumentation industrielle (capteurs)	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Machines électriques	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Mécanique des fluides	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet conception d'une installation basse tension	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet conception d'une installation hydraulique	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet conception et mise en oeuvre d'un contrôle PID analogique	-	-
Activité de recherche	-	-
Activité d'immersion en Entreprise	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Machines à fluides	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet conception et mise en oeuvre d'un élément mécanique	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Résistance des matériaux	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Sciences des matériaux	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Transferts thermiques	-	-

Master - Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>ELECTROMECHANIQUE : Mathématiques et traitement du signal</u>		4		Q1
	Mathématiques		42	
	Traitement du signal		14	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet Automates Programmables Industriels</u>		4		Q1
	Projet Automates Programmables Industriels		42	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet Entrepreneurial 1</u>		5		Q1
	Projet Entrepreneurial 1		70	
ELECTROMECHANIQUE : Projet Mise à Forme des Matériaux		5		Q1
	Projet Mise à Forme des Matériaux		56	
ELECTROMECHANIQUE : Projet Sécurité et Maintenance		4		Q1
	Projet Sécurité et Maintenance		42	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet Contrôle Numérique des Processus</u>		4		Q2
	Projet Contrôle Numérique des Processus		56	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet Entrepreneurial 2</u>		4		Q2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Projet Entrepreneurial 2		56	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projets Energie 1 Modélisation, Simulation de systèmes et Optimisation de chaînes énergétiques</u>		6		Q2
	Projets Energie 1 Modélisation, Simulation de systèmes et Optimisation de chaînes énergétiques		56	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projets Mécatronique 1 Contrôle des procédés industriels via PLC</u>		3		Q2
	Projets Mécatronique 1 Contrôle des procédés industriels via PLC		28	
<u>ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Energie 2 Energie solaire</u>		3		Q2
	Projets Energie 2 Energie solaire		28	
<u>ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Mécatronique 2 Conception de chaînes automatisées et digital twins</u>		6		Q2
	Projets Mécatronique 2 Conception de chaînes automatisées et digital twins		84	
<u>ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Mécatronique 3 Gestion de projets : conception et prototypage rapide</u>		6		Q2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Projets Mécatronique 3 Gestion de projets : conception et prototypage rapide		70	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projets Conception Mécanique 1</u>		6		Q1 ou Q2
	Projets Conception Mécanique 1		84	

Master - Bloc 1 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré- requis(s)	Unité(s) d'Enseignement co- requis(s)
ELECTROMECHANIQUE : Mathématiques et traitement du signal	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet Automates Programmables Industriels	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet Entrepreneurial 1	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet Mise à Forme des Matériaux	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet Sécurité et Maintenance	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet Contrôle Numérique des Processus	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet Entrepreneurial 2	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projets Energie 1 Modélisation, Simulation de systèmes et Optimisation de chaînes énergétiques	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projets Mécatronique 1 Contrôle des procédés industriels via PLC	-	-
ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Energie 2 Energie solaire	-	-
ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Mécatronique 2 Conception de chaînes automatisées et digital twins	-	-
ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Mécatronique 3 Gestion de projets : conception et prototypage rapide	-	-

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré- requis(e)	Unité(s) d'Enseignement co- requis(e)
ELECTROMECHANIQUE : Projets Conception Mécanique 1	-	-

Master - Bloc 2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>ELECTROMECHANIQUE : Ethique, ESG, introduction au bilan carbone et ACV</u>		2		Q1
	Ethique, ESG, introduction au bilan carbone et ACV		42	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Industrie 4.0</u>		1		Q1
	Industrie 4.0		20	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet de recherche</u>		3		Q1
	Projet de recherche		42	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Projet Transition durable de la mobilité</u>		4		Q1
	Projet Transition durable de la mobilité		56	
<u>ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Energies 3 Modélisation thermique des bâtiments</u>		3		Q1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Projets Energies 3 Modélisation thermique des bâtiments		28	
<u>ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) :</u> <u>Projets Energies 4 Réseaux électriques et Smart Grid</u>		4		Q1
	Projets Energies 4 Réseaux électriques et Smart Grid		42	
<u>ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) :</u> <u>Projets Mécatronique 4 Robotique et vision industrielle</u>		8		Q1
	Projets Mécatronique 4 Robotique et vision industrielle		98	
<u>Management</u>		5		Q1
	Management		30	
	Communication et langue		28	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Stage</u>		10		Q2
	Stage		145	
<u>ELECTROMECHANIQUE : Travail de fin d'études</u>		20		Q2
	TFE		215	

Master - Bloc 2 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré- requis(s)	Unité(s) d'Enseignement co- requis(s)
ELECTROMECHANIQUE : Ethique, ESG, introduction au bilan carbone et ACV	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Industrie 4.0	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet de recherche	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Projet Transition durable de la mobilité	-	-
ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Energies 3 Modélisation thermique des bâtiments	-	-
ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Energies 4 Réseaux électriques et Smart Grid	-	-
ELECTROMECHANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Mécatronique 4 Robotique et vision industrielle	-	-
Management	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Stage	-	-
ELECTROMECHANIQUE : Travail de fin d'études	-	-