

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	
Chimie 1		3		Q1
	Chimie 1		56	
Communication graphique		3		Q1
	Communication graphique		28	
Informatique		3		Q1
	Informatique		28	
Mathématiques 1		5		Q1
	Mathématiques 1		66	
Mettre les forces en mouvement		6		Q1
	Mettre les forces en mouvement		74	
Physique		6		Q1
	Physique		98	

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

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
S'initier à la recherche et à l'entrepreneuriat		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- requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co- requise(s)
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
Dynamique des solides		4		Q1
	Solides en mouvement		28	
	Mathématiques dans l'espace		28	
ELECTROMECANIQUE : Chimie 2		2		Q1
	Chimie 2		28	
ELECTROMECANIQUE : Electricité 2		7		Q1
	Compléments d'électricité		70	
ELECTROMECANIQUE : Techniques informatiques		3		Q1
	Techniques informatiques		42	
Optique ondulatoire et photométrie		3		Q1
	Optique ondulatoire et photométrie		28	
Scientific literature		3		Q1
	Scientific literature		42	
Structure et matériaux		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
ELECTROMECANIQUE : Projet Electronique et systèmes embarqués		6		Q2
	Projet Electronique et systèmes embarqués		56	
ELECTROMECANIQUE : Projet Etudes et dimensionnement des systèmes mécaniques		11		Q2
	Projet Etudes et dimensionnement des systèmes mécaniques		134	
ELECTROMECANIQUE : Thermodynamique		6		Q2
	Matlab et applications numériques		42	
	Thermodynamique		28	
	Projet : Machines thermiques		14	
Gestion sociale		4		Q2
	Gestion sociale		14	
	Contact avec le monde de l'entreprise		40	
Recherche scientifique		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-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Dynamique des solides	-	-
ELECTROMECANIQUE : Chimie 2	-	-
ELECTROMECANIQUE : Electricité 2	-	-
ELECTROMECANIQUE : Techniques informatiques	-	-
Optique ondulatoire et photométrie	-	-
Scientific literature	-	-
Structure et matériaux	-	-
ELECTROMECANIQUE : Projet Electronique et systèmes embarqués	-	-
ELECTROMECANIQUE : Projet Etudes et dimensionnement des systèmes mécaniques	-	-
ELECTROMECANIQUE : Thermodynamique	-	-
Gestion sociale	-	-
Recherche scientifique	-	-

Bachelier - Bloc 3

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

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

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

Bachelier - Bloc 3 - Prérequis et corequis

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

Master - Bloc 1

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

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Projet Entrepreneurial 2		56	
ELECTROMECANIQUE : Projets Energie 1 Modélisation, Simulation de systèmes et Optimisation de chaînes énergétiques		6		Q2
	Projets Energie 1 Modélisation, Simulation de systèmes et Optimisation de chaînes énergétiques		56	
ELECTROMECANIQUE : Projets Mécatronique 1 Contrôle des procédés industriels via PLC		3		Q2
	Projets Mécatronique 1 Contrôle des procédés industriels via PLC		28	
ELECTROMECANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Energie 2 Energie solaire		3		Q2
	Projets Energie 2 Energie solaire		28	
ELECTROMECANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Mécatronique 2 Conception de chaînes automatisées et digital twins		6		Q2
	Projets Mécatronique 2 Conception de chaînes automatisées et digital twins		84	
ELECTROMECANIQUE (Génie énergétique et mécatronique) : Projets Mécatronique 3 Gestion de projets : conception et prototypage rapide		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	
ELECTROMECANIQUE : Projets Conception Mécanique 1		6		Q1 ou Q2
	Projets Conception Mécanique		84	

Master - Bloc 1 - Prérequis et corequis

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

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré- requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co- requise(s)
ELECTROMECANIQUE : Projets Conception Mécanique 1	-	-

Master - Bloc 2

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

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

Master - Bloc 2 - Prérequis et corequis

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