

COURALAFAC

LA FAC, J'Y VAIS FIÈREMENT !

Élèves de 1^{ères}
et de Terminales



Mardi
27 novembre
2018

9h30-12h

+ d'infos sur :

couralafac.univ-lemans.fr

INSCRIS-TOI DANS TON LYCÉE ET VIENS SUR LE CAMPUS

LE MANS

Faculté de Droit, Sciences Économiques et de Gestion - Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines
Faculté des Sciences et Techniques - Institut Universitaire de Technologie - École Nationale
Supérieure d'Ingénieurs du Mans

LAVAL

Faculté de Droit - Institut Universitaire de Technologie

/!\ Il est demandé aux élèves de bien vouloir se présenter **impérativement 15 minutes avant le début du cours** au lieu de rendez-vous indiqué pour chaque composante (↪)

Faculté des Lettres, Langues et Sciences humaines

➔ RDV à l'extérieur entre le bâtiment Administration et l'amphithéâtre Mersenne

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places
9h30 - 10h30	Espagnol	TD Initiation à la littérature Amérique latine	Lucie Valverde	Amphi Mersenne	70
9h30-10h30	Anglais	TD Civilisation britannique	Maud Michaud	Salle Rabelais	30
9h30 - 11h30	LEA	TD Economie mécanismes et concepts de base	Claire Spaletta	Salle Chopin	30
10h30 -12h	Anglais	TD Initiation à la traduction	Laurence Mauger	Amphi. Véron de Forbonnais	30
10h -12h	Lettres	CM+TD Littérature comparée	Nathalie Prince	Salle Macon	70
10h -12h	Histoire	TD Initiation à l'histoire de l'art antique	Virginie Davaze	Salle Couthardy	35
11h -12h	Histoire	CM L2 Histoire grecque	Alexandru Avram	Salle Rabelais	15

Faculté des Sciences et Techniques

➔ RDV directement devant les salles et amphis ou devant le bâtiment

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places
9h45-11h15	Acoustique	Présentation des formations Visite et immersion dans des TP de licence	Christophe Ayrault	Bâtiment Acoustique et Mécanique Salle BLaum (1 ^{er} étage)	30
10h-11h	Culture numérique	TP : Testez votre culture numérique de façon ludique avec l'outil de QCM en ligne Kahoot	Mohammed Oubella	Bâtiment IRA - Salle info3	20
10h-11h	STAPS	Présentation de la L1 STAPS (conférence)	Patrick Fanouillet	Amphi 3	240
10h30-12h	Informatique	De l'ordinateur au robot mobile (cours)	Jérôme Lehuen	Institut d'Informatique Claude Chappe	80
10h15-12h	Mathématiques	TD de mathématiques, comme si l'on était en L1	Baptiste Cablé	Cours 1 - Bâtiment de Maths (IRA)	35
10h30-12h	Chimie	Présentation L1 + TD de chimie de L1	Maud Barré	Bâtiment STAPS Salle S9	30
10h30-11h30	Physique	Présentation sur les matériaux et l'optique	Pascal Ruello	Bâtiment Sciences 2ème étage - Salle N3	30
11h-12h	Biologie-Géologie	Présentation des licences Sciences de la vie/sciences de la terre	Y. Hardivillier Régis Mourgues	Amphi 3	240

PLURIPASS

➔ RDV directement devant l'amphithéâtre

Horaires	Discipline	Enseignant(s)	Salle	Places
9h30 - 11h00	Médecine : Présentation de Pluripass	J. Guery	Amphi Robert Garnier	500

Faculté de Droit, Sciences économiques et de gestion

➔ RDV entre le bâtiment Thémis et le bâtiment Mercure

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places
09h30-10h00	Droit	Droit des contrats – cours de L2	V. Lasserre-Kiesow	Amphi d'Estournelles	40
10h30-11h15	Droit	Conférence d'initiation au droit public : concept de souveraineté	Philippe Bordachar	Amphi Mercure	200
10h45-11h45	Economie	Conférence "Les retombées économiques des grandes manifestations sportives : le cas des Jeux Olympiques"	Jean-Pascal Gayant	M004 Bâtiment Mercure	137

IUT Le Mans

➔ RDV dans le hall d'accueil du bâtiment administration

9h30-10h	Présentation « Qu'est-ce qu'un DUT ? Quelle différence avec un BTS et une licence ?	Blandine LEGOUT	Amphi vert	168 places
----------	--	-----------------	------------	------------

>> Département Chimie <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
10h-10h30	La classification périodique : l'outil indispensable du chimiste	TD*	Rebecca Ward	Salle C	30
10h-10h30	Les maths en DUT Chimie	TD*	S. Beaumesnil	Salle A	30
10h30-11h	Représentation d'une molécule organique	TD*	Philippe Bertus	Salle C	30
11h-11h30	Schématisation d'un procédé de fabrication	TD*	François Loffler	Salle C	30
11h-12h	Génie chimique	TP	Olivier Colombani A-Sophie Castanet	Demi-grand	3
10h30-11h30	Chimie générale	TP	F. Maisonneuve	TP miné 1	3
10h-11h	Chimie organique	TP	Jacques Mortier	TP orga 1	3
11h-12h	Chimie organique	TP	Jacques Mortier	TP orga 1	3
10h30-11h30	Génie chimique	TP	Mathieu Le Brun	TP génie chimique 1	3
10h-11h	Physique	TP	Sidonie Husson	TP physique 1	3
11h-12h	Physique	TP	Sidonie Husson	TP physique 1	3

*TD spécifiques destinés aux lycéen.ne.s

>> Département Mesures Physiques <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
10h-11h	Techniques de mesures acoustiques	Démo*	Philippe Béquin	R06	25
11h-12h	Découverte de la thermographie infra rouge	Démo*	Jean-Marc Breteau	R10	25
11h-12h	Automatique : commande de systèmes de mesures	Démo*	Jean-Luc Buraud	P13	25
11h-12h	Traitement d'images	Démo*	Patrick Grelet	P06	15
10h-10h30	Quizz en mathématiques	Jeu/quizz*	Alexandre Perron	P10	25
10h-10h30	Systèmes électriques	TD	Patrick Grelet	P08	3
10h-10h30	Métrologie	TD	Sylvie Houibert	P12	5

*Exclusivement réservé aux lycéen.ne.s

>> Département Gestion des entreprises et des administrations <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
10h-10h30	Temps d'échanges avec des étudiants et des enseignants – Posez toutes vos questions !			109	15
10h30-11h	Economie	TD	Olivier Biencourt	100	5
10h-10h30	Introduction au management	TD	Costin Zaharia	100	5
10h-10h30	Expression-Communication des organisations	TD	Blandine Legout	101	5
10h-10h30	Maths pour la gestion et statistiques	TD	David Gourgousse	103	5
10h30-11h	Maths pour la gestion et statistiques	TD	David Gourgousse	103	5
10h30-10h45	Présentation du DUT GEA animée par des étudiants.e.s et la cheffe de département		Karine Lemercier	Amphi jaune	160
11h-11h30	Projet personnel et professionnel – Approche des métiers	TD	Sylvie Derroisne	112	5
11h-11h30	Projet personnel et professionnel – Approche des métiers	TD	Céline Doukhan	PC1	5
11h-11h30	Expression-Communication des organisations	TD	Blandine Legout	101	5
11h-11h30	Temps d'échanges avec des étudiants et des enseignants – Posez toutes vos questions !			109	15
11h30-12h	Projet personnel et professionnel – Approche des métiers	TD	Olivier Biencourt	100	5
11h30-12h	Introduction au management	TD	Costin Zaharia	203	5
11h30-12h	Temps d'échanges avec des étudiants et des enseignants – Posez toutes vos questions !			109	12

>> Département Génie mécanique et productique <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
10h-10h30	Présentation du DUT GMP + visite du département (salles de TP, atelier)		A. El Mahi	Hall Bât. GMP	30
10h-10h30	Mécanique	TD	Aroune Duclos	101	5
10h30-11h	Mécanique	TD	Aroune Duclos	101	5
11h-11h30	Mécanique	TD	Aroune Duclos	101	5
11h30-12h	Mécanique	TD	Aroune Duclos	101	5
11h-11h30	Electricité	TD	Ivan Labaye	102	2
11h30-12h	Electricité	TD	Ivan Labaye	102	2

ENSIM - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans

Intègre les élèves de Terminale S, STI2D et STL par la voie du concours Geipi Polytech

➔ RDV dans le hall d'entrée de l'ENSIM devant la scolarité

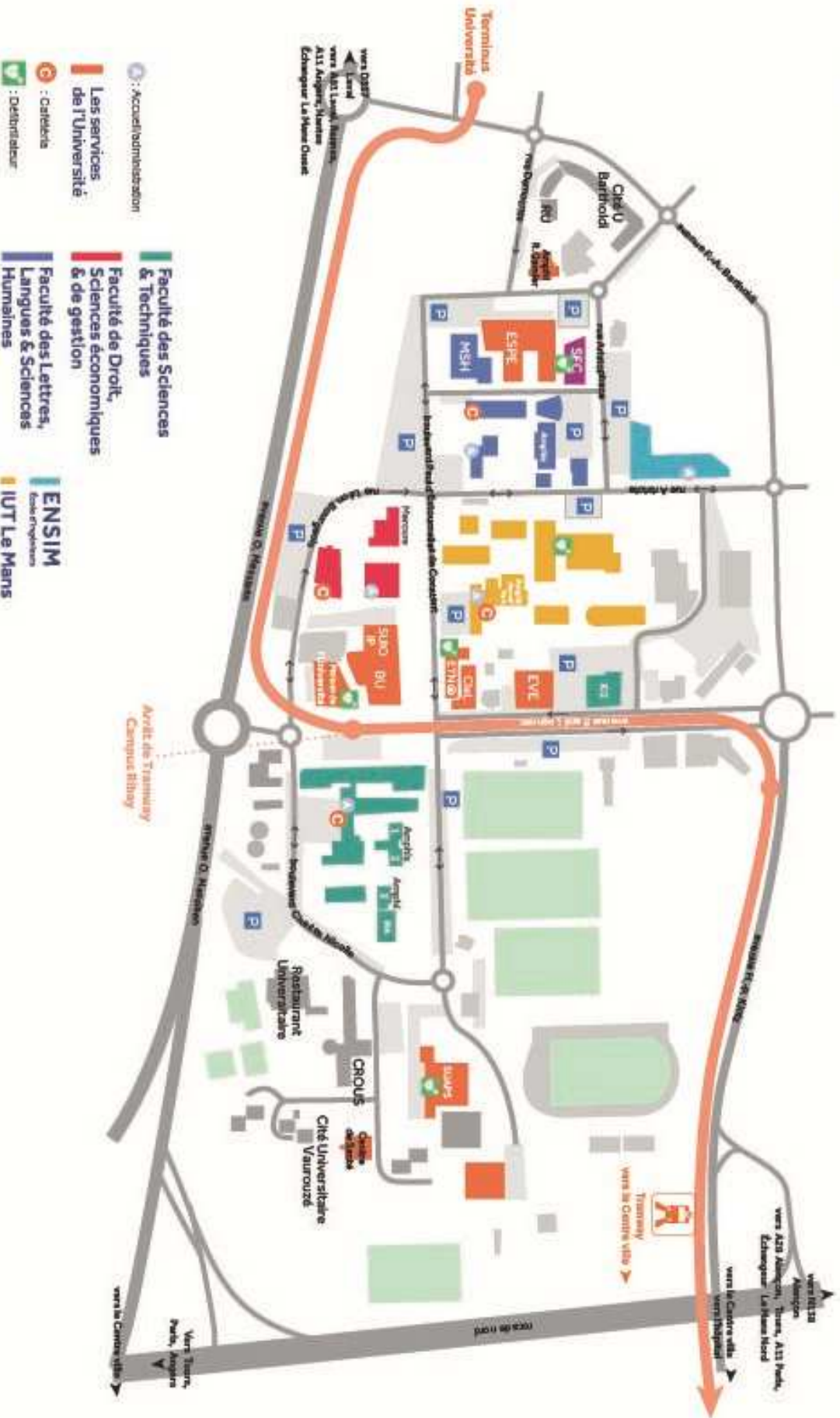
Horaires	DISCIPLINE	INTITULE	Enseignant(e)	SALLE	PLACES
9h30-10h45	Informatique	Méthodologie de conception et génie logiciel	K. Hassan	C05	35
11h-12h	Informatique	Méthodologie de conception et génie logiciel	K. Hassan	C05	35
9h30-10h	Informatique	Architecture des ordinateurs - TP	E. Maladin	I02	6
10h-10h30	Informatique	Architecture des ordinateurs - TP	E. Maladin	I02	6
10h30-11h	Informatique	Architecture des ordinateurs - TP	E. Maladin	I02	6
9h30-10h	Vibrations acoustique capteurs	Electronique programmation	Y. Serrestou	I01	6
10h-10h30	Vibrations acoustique capteurs	Electronique programmation	Y. Serrestou	I01	6
10h30-11h	Vibrations acoustique capteurs	Electronique programmation	Y. Serrestou	I01	6
9h30-10h45	Vibrations acoustique capteurs	Mécanique du solide	S. Durand	C08	10
11h-12h	Vibrations acoustique capteurs	Méthodes optiques	D. Mounier	P20	14
9h30-10h45	Vibrations acoustique capteurs	Electronique	E. Gaviot	P22	16
9h30-10h	Vibrations acoustique capteurs	Electronique - TP	N. Aloui	J.P. Boileau	6
10h-10h30	Vibrations acoustique capteurs	Electronique - TP	N. Aloui	J.P. Boileau	6
10h30-11h	Vibrations acoustique capteurs	Electronique - TP	N. Aloui	J.P. Boileau	6
9h30-10h	Vibrations acoustique capteurs	Informatique industrielle - TP	T. Mhammedi	TP1	6
10h-10h30	Vibrations acoustique capteurs	Informatique industrielle - TP	T. Mhammedi	TP1	6

Visite du campus du Mans

➔ RDV au SUIO-IP (Service Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle)

11h - 12h (version longue)	Bibliothèque Universitaire, Service Culturel, Service des sports, SUIO-IP, Restaurant universitaire, Espace de travail numérique
11h30 - 12h (version courte)	Bibliothèque universitaire, SUIO-IP, Espace de travail numérique

Plan du campus du Mans



IUT de Laval

➤ RDV dans le hall d'accueil du bâtiment administratif

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
9h30-11h	Informatique	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'un atelier au département informatique	Cécile Lucas Nathalie Vieillard	Amphi 3 et dpt informatique	15
9h30-11h	Génie Biologique	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'un atelier au département Génie Biologique	Cécile Lucas Philippe Jusseaume	Amphi 3 et dpt GB	15
9h30-11h	Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'un atelier au département MMI	Cécile Lucas Jean-Christophe Habault	Amphi 3 et dpt MMI	15
9h30-11h	Techniques de Commercialisation	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'un atelier au département TC	Cécile Lucas David Cliquetteux	Amphi 3 et dpt TC	15

Faculté de Droit – antenne de Laval

➤ RDV directement devant l'amphithéâtre de l'IUT

Horaires	Discipline	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
10h-11h	Droit : Cours d'Institutions juridictionnelles	Carine Dudit	Amphi Le Balle (rue Georges Charpak, Changé)	70

