

COURALAFAC

LA FAC, J'Y VAIS LA TÊTE HAUTE !



Mardi
27 novembre
2018

13h30-16h

Élèves de 1^{ères}
et de Terminales

+ 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
13h30-15h	Anglais	Approfondissement civilisation	Delphine Letort	Salle 309 Bât. Enseignement	10
14h -15h15	Anglais	TD Histoire culturelle	Elisabeth Lamothe	Salle 303 Bât. Enseignement	20
14h30-15h30	Anglais	CM Civilisation américaine	William Gleeson	Amphi Mersenne	25
15h-16h	Anglais	Grammaire	Marjolaine Pinton	Salle Macon	25
15h30-16h15	Espagnol	TD Littérature espagnole	Fernando Copello	Amphi Mersenne	70
14h -15h30	Lettres	TD Histoire, littérature culturelle des idées	Elisabeth Plas	Salle 106 Bât. Enseignement	10
14h -15h30	Lettres	TD Méthodologie du travail universitaire	Nathalie Prince	Salle Chopin	40
13h30-15h	Géographie	CM Ville et espaces urbanisés	Adrien Krauz	Amphi Véron de Forbonnais	150
13h30 -15h30	Histoire	CM L2 Histoire générale contemporaine	Stéphane Tison	Salle Ronsard	100

Faculté des Sciences et Techniques

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

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places
13h30-15h	Informatique	De l'ordinateur au robot mobile (cours)	Jérôme Lehuen	Institut d'Informatique Claude Chappe	80
13h30-14h30	Culture numérique	TP : Testez votre culture numérique de façon ludique avec l'outil de QCM en ligne Kahoot	Mohammed Oubella	Bâtiment IRA Salle Info 6	20
13h30-15h	Chimie	Présentation L1 Physique-Chimie + TD de chimie de L1	Maud Barre	Bâtiment STAPS Salle S9	30
13h30-15h30	Mathématiques	TD de mathématiques, comme si l'on était en L1	Cristina Di Girolami	Bâtiment Maths (IRA) – Cours 1	35
15h-16h	STAPS	Présentation de la L1 STAPS (conférence)	Patrick Fanouillet	UFR Sciences - Amphi 3	240
14h-15h	Biologie - Géologie	Présentation des licences Sciences de la vie/Sciences de la terre	Yann Hardivillier Régis Mourgues	Amphi 3	240

PLURIPASS ➡ RDV directement devant l'amphithéâtre

Horaires	Discipline	Enseignant(s)	Salle	Places
14h-15h30	Médecine : Présentation de PluriPASS	Annick Manceau	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
13h30-14h00	Droit	Droit international public - L3	Sarah Cassella	Salle M004 Bâtiment Mercure	30
14h-14h45	Droit	Conférence d'initiation – Droit et numérique	Thibault Douville	Amphi MERCURE	200
15h-15h45	Droit	Conférence d'initiation - Introduction au droit	Hélène Juillet-Régis	Amphi Mercure	200
14h-15h	Economie	Conférence : "Pourquoi et comment les probabilités et statistiques sont utiles à l'analyse en économie- gestion ?"	Frédéric Karamé	G002 Bâtiment Gide	90

IUT Le Mans

➡ RDV dans le hall d'accueil du bâtiment administration

13h30-14h	Présentation « Qu'est-ce qu'un DUT ? Quelle différence avec un BTS et une licence ?	Blandine LEGOUT	Amphi jaune	168 places
-----------	--	--------------------	----------------	---------------

>> Département Chimie <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
14h-14h30	La classification périodique : l'outil indispensable du chimiste	TD*	Rebacca Ward	Salle E	30
14h30-15h	Représentation d'une molécule organique	TD*	Philippe Bertus	Salle E	30
15h30-16h	Les maths en DUT	TD*	S. Beaumesnil	Salle C	30
14h-15h	Génie chimique	TP	O. Colombani A-S. Castanet	Demi-grand	3
15h-16h	Génie chimique	TP	O. Colombani A-S. Castanet	Demi-grand	3
14h30-15h30	Physique	TP	Nicolas Delorme	Salle TP physique 1	3
15h-16h	Génie chimique	TP	Mathieu Le Brun	TP génie chimique 1	3
15h-16h	Chimie générale	TP	Jérôme Lhoste	TP miné 1	3

* TD spécifiques destinés aux lycéens.ne.s

>> Département Mesures Physiques <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
15h-16h	Techniques de mesures acoustiques	Démo*	Philippe Béquin	R06	25
14h-15h	Découverte de la thermographie infra rouge	Démo*	Jean-Marc Breteau	R10	25
15h-16h	Automatique : commande de système de mesures	Démo*	Jean-luc Buraud	P13	25
15h30-16h	Thermodynamique	TD	Monique Body	P08	5
14h-14h30	Quizz en mathématiques	Jeu/Quizz*	Alexandre Perron	P10	25
15h-15h30	Quizz en mathématiques	Jeu/Quizz*	Alexandre Perron	P10	25
14h30-15h	Equilibre chimique	TP	V. Montembault	R03	3
15h30-16h	Equilibre chimique	TP	V. Montembault	R03	3
14h-14h30	Systèmes électriques	TP	Patrick Grelet	P13	3
15h-15h30	Systèmes électriques	TP	Patrick Grelet	P13	3
14h30-15h	Systèmes électriques	TD	Jean-Luc Buraud	P01	3

*Exclusivement réservé aux lycéens.ne.s

>> Département Gestion des entreprises et des administrations <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
14h-14h30	Temps d'échanges avec des étudiants et des enseignants – Posez toutes vos questions !			109	15
14h-14h30	Droit des obligations	TD	Mathilde Chanclou	103	5
14h-14h30	Economie	TD	Olivier Biencourt	100	5
14h-14h30	Introduction au management	TD	Costin Zaharia	201	5
14h-14h30	Expression-Communication des organisations	TD	Blandine Legout	202	5
14h30-15h	Temps d'échanges avec des étudiants et des enseignants – Posez toutes vos questions !			109	15
14h30-15h	Economie	TD	Olivier Biencourt	100	5
14h30-15h	Expression-communication-éléments fondamentaux	TD	Xavier Pallard	112	5
14h30-15h	Introduction au management	TD	Costin Zaharia	201	5
15h-15h15	Présentation du DUT GEA animée par des étudiant.e.s et la cheffe de département		Karine Lemercier	Amphi jaune	160
15h-15h30	Initiation à la fiscalité et TVA	TD	Christian Bonnin	111	5
15h-15h30	Expression-communication-éléments fondamentaux	TD	Xavier Pallard	112	5
15h-15h30	Economie	TD	Olivier Biencourt	100	5
15h-15h30	Expression-Communication des organisations	TD	Blandine Legout	202	5
15h30-16h	Temps d'échanges avec des étudiants et des enseignants – Posez toutes vos questions !			109	15
15h30-16h	Expression-communication-éléments fondamentaux	TD	Xavier Pallard	112	5
15h30-16h	Initiation à la fiscalité et TVA	TD	Christian Bonnin	111	5
15h30-16h	Economie	TD	Olivier Biencourt	100	5

>> Département Génie mécanique et productique <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
14h-14h30	Présentation du DUT GMP + visite du département (salles de TP, atelier)		A. El Mahi	Hall bât. GMP	30
14h-14h30	Dimensionnement des structures	TD	Jean-Luc Rebière	102	5
14h-14h30	Informatique-Programmation	TD	Denis Roquet	206	5
14h30-15h	Dimensionnement des structures	TD	Jean-Luc Rebière	102	5
14h30-15h	Informatique-Programmation	TD	Denis Roquet	206	5
15h-15h30	Dimensionnement des structures	TD	Jean-Luc Rebière	102	5
15h-15h30	Informatique-Programmation	TD	Denis Roquet	206	5
15h30-16h	Dimensionnement des structures	TD	Jean-Luc Rebière	102	5
15h30-16h	Informatique-Programmation	TD	Denis Roquet	206	5

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	INTERVENANTS	SALLE	PLACES
13h45-15h	Vibrations acoustique capteurs	Méthodes optique	D. Mounier	C03	25
13h45-15h	Vibrations acoustique capteurs	Technologie mécanique	M. Milharo	TD1	30
15h15-16h	Vibrations acoustique capteurs	Technologie mécanique	M. Milharo	TD1	30
13h45-15h	Informatique	Architecture des ordinateurs	E. Malandin	C05	51
15h-15h30	Informatique	Présentations projets	P. Leroux	Amphi C03	40
15h-16h	Informatique Astre + IPS	Projet en cours, projet table surface – Réalité virtuelle – Eclairage intelligent	Etudiants	Projet	20
15h-15h30	Vibrations acoustique capteurs & informatique	Projet robotique+projet VA+capteurs	Etudiants	Atelier robotique	20
15h30-16h	Informatique & vibrations acoustique capteurs	Projet robotique+projet VA+capteurs	Etudiants	Atelier robotique	20

Visite du campus du Mans

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

15h - 16h (version longue)	Bibliothèque Universitaire, Service Culturel, Service des sports, SUIO-IP, Restaurant universitaire, Espace de travail numérique
15h30 - 16h (version courte)	Bibliothèque universitaire, SUIO-IP, Espace de travail numérique

IUT de Laval

➤ RDV dans le hall d'accueil du bâtiment administratif

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
13h30-15h	Informatique	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'un atelier au département informatique	Cécile Lucas Nathalie Vieillard	Amphi 3 et dpt info	15
13h30-15h	Génie Biologique	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'un atelier au département Génie Biologique	Cécile Lucas Philippe Jusseume	Amphi 3 et dpt GB	15
13h30-15h	Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'un atelier au département MMI	Cécile Lucas J-Christophe Habault	Amphi 3 et dpt MMI	15
13h30-15h	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
14h-15h	Droit : Cours d'Histoire du droit	Jean-Baptiste Pierchon	Amphi Le Balle (rue Georges Charpak, Changé)	70

