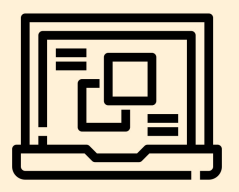
Licence 2

Sciences, Technologies, Santé

2024-2025

informatique



L2 info





SOMMAIRE

CONTENUS

03

Contacts de la formation

04

Volumes horaires et évaluations

05

Contenu des enseignements

06

informatique

10

Transversaux

12

Calendrier

Sommaire interactif pour revenir au sommaire cliquer sur



CONTACTS

Sandrine TRAVIER : Directrice Adjointe à la Pédagogie sandrine.travier@univ-angers.fr

David GENEST: Directeur des études du portail MI david.genest@univ-angers.fr

Sylvain LAMPRİER : Responsable pédagogique sylvain.lamprier@univ-angers.fr

Gestion de la scolarité et des examens l'2info.sciences@contact.univ-angers.fr

Scolarité - Examens

Bâtiment A, Rez-de-chaussée Horaires d'ouverture 8h30 – 12h30 13h30 – 17h00 Du lundi au vendredi





VOLUMES HORAIRES - ÉVALUATIONS

Période	Intitulés		Volume	s horaires	;	ECTS &	Chance					
Pé		СМ	TD	TP	Total	Coef.	Chance 1 DA idem	Chance 2 DA idem				
Algè	bre linéaire			,		7						
P6	Algèbre linéaire	12,0	16,0		28,0			CT 100% - 2h30				
P7	Algèbre linéaire	12,0	20,0		32,0		7	C1 100% 21130				
Algo	rithmique et programmation					16	Note pl	ancher 6				
	Algorithmique 3											
P6	Algorithmique 3	6,7	9,3	10,7	26,7	- 8	CC 50% - 1h30	CT 100% - 1h30				
P7	Algorithmique 3	6,7	9,3	12,0	28,0	Ü	CC 50% - 1h30	01100% 11100				
	Programmation orientée objet l											
P8	Programmation orientée objet	16,0	8,0		24,0	_	CC 20% - 1h	CT 60% - 2h				
P9	Programmation orientée objet	9,3	10,7	4,0	24,0	8	CC 40% - 1h	TP PIO 40% 1				
P10	Programmation orientée objet		4,0	16,0	20,0		TP 40% - 2h	TP PIU 40%				
ond	lements et théorie de l'informatique					14	Note pl	ancher 6				
	Fondements de l'informatique 2											
P6	Fondements de l'informatique 2	12,0	12,0		24,0	6	CC 30 % - 1h30	CT 100% - 1h30				
P7	Fondements de l'informatique 2	12,0	12,0		24,0	Ü	CC 70 % - 1h30	C1 100% 11130				
	Théorie des langages 1											
P8	Théorie des langages 1	9,3	14,7		24,0	6	CC 50 % - 1h30	CT 100% - 1h30				
P9	Théorie des langages 1	8,0	10,7	5,3	24,0	Ü	CC 50 % - 1h30	01100% 11100				
	Fondements de l'informatique 3											
P10	Fondements de l'informatique 3	8,0	8,0		16,0	2	CC 100% - 0h45	CT 100% - 0h45				
[ech	nologie de l'informatique					16	Note pl	ancher 6				
	Bases de données 2	_										
P6	Bases de données 2	6,7	9,3		16,0	4	CC 50% - 1h	CT 100% - 1h30				
P7	Bases de données 2	4,0		12,0	16,0		CC 50% - 1h	01100% 11100				
	Développement web 2		T									
P8	Développement web 2	6,7		9,3	16,0		CC 30% - 1h30					
P9	Développement web 2	6,7		9,3	16,0	6	CC 30% - 1h30	CT 100% - 2h				
P10	Développement web 2	6,7		9,3	16,0		CC 40% - 1h30					
	Systèmes GNU/Linux et Bash	_										
P8	Systèmes GNU/Linux et Bash	8,0		16,0	24,0	3	CC 100% - 2h	CT 100% - 2h				
	Systèmes		1			1		1				
P9	Systèmes	12,0	12,0		24,0	3	CC 100% - 1h30	CT 100% - 1h30				
iran	sversaux					7						
	Anglais		1									
P6	Anglais 1			8,0	8,0	2	CC 100% - 1h20					
P7	Anglais 1			8,0	8,0	_		CT 100% - 1h				
P8	Anglais 2			8,0	8,0	2	CC 100% - 1h20	01100% 111				
P9	Anglais 2			8,0	8,0	_	00 100% 11120					
	Projet personnel et professionnel											
P6	3PE		8,0		8,0		Assiduité 10%					
P7	3PE	8,0			8,0	3	CC QCM 30%	Pas de seconde chanc				
P8	3PE	2,7	5,3		8,0	3	Rapport 30%	2				
P9												

TOTAL 173,4 169,27 140,03 482,7 60

CM> Cours magistraux

TD> Travaux Dirigés

CM/TD>Cours magistraux et Travaux dirigés intégrés

TP>Travaux Pratiques

CC> Contrôle continu

CT> Contrôle terminal



CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

Période 6

Algorithmique 3	06
Fondements de l'informatique 2	06
Bases de données 2	08
Anglais 3	10
Projet personnel et professionnel	10
Algèbre linéaire	10

Période 9

Page

Page

Page

Programmation orientée objet	06
Théorie des langages	07
Développement Web 2	07
Systèmes	08
Anglais 4	10
Projet personnel et professionnel	10

Page

Page

Période 7

Algorithmique 3	06
Fondements de l'informatique 2	06
Bases de données 2	08
Anglais 3	10
Projet personnel et professionnel	10
Algèbre linéaire	10

Période 10

Programmation orientée objet	06
Fondements de l'informatique 3	07
Développement Web 2	08

Période 8

Programmation orientée objet 06
Théorie des langages 07
Développement Web 2 08
Système GNU/Linux 08
Anglais 4 10
Projet personnel et professionnel 10

Index interactif pour revenir utiliser sur les pages >>>



INFORMATIQUE



ALGORITHMIQUE 3

Responsable Adrien Goëffon

PROGRAMME

Types abstraits et structures de données avancées : listes chaînées, piles, files, arbres binaires, arbres binaires de recherche, arbres équilibrés, tas, tables de hachage, graphes.

İmplémentation d'algorithmes dans le langage C++.

COMPÉTENCES

Maîtriser les principales notions de de l'algorithmique impérative. Définir des algorithmes efficaces en organisant les données au moyen de structures appropriées.



PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET

Responsable Stéphane Loiseau

PROGRAMME

il s'agit de comprendre ce qu'est l'approche objet, principalement la programmation objet, et de savoir la mettre en œuvre dans le cadre de programmes simples.

Une partie de l'enseignement portera sur les langages de programmation. Nous nous interrogerons sur ce qu'est un langage de programmation, nous proposerons une classification des langages de programmation, nous montrerons les intérêts des principaux langages et syntaxes.

Le modèle objet sera abordé au travers de la nécessité d'organiser des concepts pour modéliser et de son opérationnalisation pour programmer efficacement.

La programmation objet sera présentée selon deux axes principaux. Le premier concerne les principes : nous présenterons les deux principes à la base de la programmation objet, à savoir le principe de la classe et celui de la généralisation/Spécialisation. Le second axe concerne la qualité: nous présenterons les mécanismes de base de la programmation objet de qualité (constructeur, modificateur, classe abstraite, interface, exception, Thread etc.).

Le langage de programmation JAVA sera étudié : les tp seront en JAVA, le cours sera en pseudo SmallTalk (LOLO) et JAVA.

La notation UML sera abordée.

COMPÉTENCES

Être en mesure de représenter un nombre entier ou réel en binaire. Etre en mesure d'exprimer une fonction booléenne à partir de sa table de vérité et de la simplifier algébriquement.



FONDEMENTS DE L'INFORMATIQUE 2

Responsable igor Stephan

PROGRAMME

Logique propositionnelle : morphologie ; sémantique (interprétation, satisfiabilité, insatisfiabilité, tautologie, table de vérité), relation d'équivalence et formes normales, complétude fonctionnelle, conséquence sémantique (modélisation de problèmes) et méthodes sémantiques (arbre sémantique et propagation) ; méthodes syntaxiques (analytique : la méthode des tableaux, axiomatique : système de Hilbert, synthétique : le calcul des séquents), propriétés de correction et complétude (visàvis de la sémantique) et terminaison d'une méthode syntaxique.

Logique du premier ordre : morphologie ; sémantique (interprétation dans une structure, vérité versus validité), relation d'équivalence et formes normales, conséquence sémantique (modélisation de problèmes), forme normale de Skolem, théorème de



Skolem-Herbrand-Gödel ; méthodes syntaxiques : l'unification et la Résolution de Robinson.

P8 P9

THÉORIE DES LANGAGES

Responsable Claire Lefèvre

PROGRAMME

Langages formels, opérations sur les langages, automates à états finis déterministes,

non déterministes, déterminisation, minimalisation, expressions régulières, algorithmes de recherche de motifs, grammaires non contextuelles

COMPÉTENCES

- Comprendre la notion de langage formel et savoir réaliser des opérations sur ceux-ci.
- Connaître les automates à états finis déterministes et non déterministes.
- Savoir déterminiser des automates non déterministes.
- Manipuler et concevoir des expressions régulières.
- Maîtriser les algorithmes de recherche de motifs.
- Comprendre les grammaires non contextuelles

P10

FONDEMENTS DE L'INFORMATIQUE 3

Responsable igor Stephan

PROGRAMME

Cette UE est une introduction à la théorie de la calculabilité et de la complexité. Elle a pour but de présenter les limites du calcul automatique : différence entre problème et programme, classes de langage, machines de Turing, décidabilité, indécidabilité, problème de l'arrêt.

COMPÉTENCES

Comprendre les limites de l'informatique et

des différents langages de programmation.



DÉVELOPPEMENT WEB 2

Responsable David Lesaint

PROGRAMME

Apprentissage de PHP, fonctions de base, manipulation des tableaux classiques et associatifs, des chaînes de caractères et des expressions régulières, programmation côté serveur, accès aux bases de données.

Apprentissage de Javascript, aspects fonctionnel et objet, manipulation du DOM, requêtes asynchrones AJAX.

COMPÉTENCES

- Comprendre le concept de programmation côté serveur.
- Connaître le langage de programmation PHP (gestion des valeurs issues de formulaires, gestion de tableaux traditionnels et de tableaux associatifs, de chaines de caractères et d'expressions régulières, interface avec une base de données).
- Connaître le langage de programmation Javascript (aspects fonctionnel et objet).
- Comprendre l'arbre DOM d'un document HTML. Savoir manipuler cet arbre avec Javascript et réaliser la validation des entrées de formulaires.
- —Savoir réaliser des requêtes asynchrones (AJAX).
- Savoir utiliser conjointement ces technologies afin de réaliser des pages dynamiques.



P8

BASES DE DONNÉES 2

Responsable Laurent Garcia

PROGRAMME

Cette UE concerne la conception de bases de données relationnelles.

Outils de conception d'un système d'information : dépendances fonctionnelles, graphe des dépendances fonctionnelles, formes normales, schéma Entité/Association. Méthode MERİSE de conception des systèmes d'information et application sur des études de cas complètes. Syntaxe des requêtes SQL de création et suppression de tables et de vues. Syntaxe SQL des types et des contraintes (clés, valeurs, ...). Syntaxe SQL des requêtes de manipulation des données : insertion, mise-à-jour et suppression de n-uplets. Mise en œuvre pratique de la création et de la manipulation de bases de données par l'écriture de requêtes en langage SQL en utilisant le Systèmes de Gestion de Bases de Données (SGBD) PostgreSQL.

COMPÉTENCES

Maîtriser la méthode MERİSE, méthode de conception des systèmes d'information, et les outils utilisés (dépendances fonctionnelles, graphe des dépendances fonctionnelles, formes normales, décomposition de relations, schéma Entité/Association). Savoir mettre en œuvre cette méthode sur des cas pratiques complexes. Connaître la syntaxe du langage SQL et savoir mettre en œuvre en pratique des requêtes de description et de manipulation des données dans le langage SQL : savoir créer et modifier une base de données relationnelle en définissant les relations et leurs attributs, leurs clés et leurs contraintes d'intégrité ainsi que savoir gérer les informations d'une base de données (ajouter, mettre à jour et supprimer des données).

SYSTÈMES GNU/LINUX ET BASH

Responsable Benoît Da Mota

PROGRAMME

Théorie, fonctionnement, utilisations avancées et administration des systèmes GNU/ Linux. Philosophie et histoire des systèmes GNU/Linux, principes généraux du chiffrement. Utilisation avancée en ligne de commandes, scripts, outils du développeur, administration.

COMPÉTENCES

- Comprendre l'histoire et la philosophie des systèmes GNU/Linux et exploiter leur potentiel en ligne de commandes (fichiers, filtres, flux, redirections, etc.). Maîtriser les commandes usuelles du Shell Linux et être autonome pour trouver et exploiter la documentation en ligne pour les commandes moins usuelles.
- Savoir réaliser des scripts BASH.
- Connaître les bases de l'administration d'un système (installation, configuration, services, maintenance, intégration réseau, virtualisation et conteneurs logiciels).
- Être capable d'identifier le sens et le lien entre les termes : exécutable, bibliothèque, compilation, édition de liens, etc.
- Comprendre les principes généraux et les utilisations possibles des techniques de chiffrement (illustration via HTTPS et SSH).

P9

SYSTÈMES

Responsable Jin Kao-Hao

PROGRAMME

Systèmes d'exploitation : théorie, fonctionnement des systèmes. Les fonctions d'un OS, structures matérielles, gestion de la mémoire centrale, gestion des entrées et sorties, gestion de processus, exclusion mutuelle, processus concurrents, gestion de fichiers.



COMPÉTENCES

- Connaître les fonctions d'un système d'exploitation.
- Connaître l'origine des notions comme le traitement par lot, la multiprogrammation et leur évolution.
- Connaître la structure matérielle d'un ordinateur, et les ordres de grandeur des temps d'accès et des capacités des différents types de mémoire.
- Connaître la gestion des processus sous Linux/Unix (états et transitions, envoi de signaux, etc.).
- Connaître et savoir appliquer les différentes stratégies d'ordonnancement des processus (round robin, priorités).
- Connaître le système de fichiers, les méthodes d'accès à la mémoire secondaire, les modes de représentation de l'espace libre.
- Connaître les méthodes d'accès à la mémoire centrale, son organisation (pagination, segmentation, pagination à la demande).
- Connaître et savoir éviter les situations d'interblocage de processus, savoir appliquer l'algorithme du banquier.
- -Connaître les problématiques de l'exclusion mutuelle, de la communication interprocessus et des processus concurrents.



TRANSVERSAUX

P6 P7 P8 P9

ANGLAIS

Responsable Philippe Torres

PROGRAMME

Objectifs du cours d'anglais :

- Permettre aux étudiants de continuer à travailler les cinq compétences en langue (Compréhension écrite et orale, expression écrite et orale, et interaction orale) à travers des supports authentiques (articles, documentaires, documents audio et vidéo d'internet, graphiques...) et des activités variées (exercices de compréhension, d'expression écrite, jeux de rôle, débats, présentations orales...).
- Étoffer les connaissances lexicales.
- Améliorer la prononciation (bases de phonologie).
- Revoir et comprendre des points de langue (les temps par exemple).

COMPÉTENCES

En fin de licence, on vise le niveau de compétence B2 du Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues (CECRL) qui est résumé comme suit : « Peut comprendre le contenu essentiel de sujets concrets ou abstraits dans un texte complexe, y compris une discussion technique dans sa spécialité. Peut communiquer avec un degré de spontanéité et d'aisance tel qu'une conversation avec un locuteur natif ne comporte de tension ni pour l'un ni pour l'autre. Peut s'exprimer de façon claire et détaillée sur une grande gamme de sujets, émettre un avis sur un sujet d'actualité et exposer les avantages et les inconvénients de différentes possibilités. »



PROJET PERSONNEL ET PROFESSIONNEL

P6 P7

ALGÈBRE LINEAIRE

Responsables Jean-Philippe Monnier, Daniel Naie

PROGRAMME

- Espaces vectoriels. Combinaisons linéaires, bases et dimension, rang.
- Sous-espaces vectoriels. Coordonnées, équations d'un sous-espace. Théorème de la base incomplète.
- Applications linéaires. Rang, noyau, image. Changement de base. Théorème du rang.
- Représentation matricielle.
- Utilisation de la méthode du pivot pour les calculs explicite revues en L1.

COMPÉTENCES

- Savoir prouver qu'un ensemble est un espace vectoriel.
- Savoir déterminer le rang d'un système de vecteurs.
- Comprendre la notion d'indépendance linéaire.
- Savoir reconnaître une application linéaire, déterminer son noyau et son image.
- Savoir écrire la matrice d'une application linéaire relativement à des bases données, et déterminer son rang.





Calendrier 2024-2025 L2 MATHS IN

	Août	ût Septembre									Octobre		1	Novembr	re			[Décembr		Janvier	Janvier Fév									
1 J		31		1	D				1	м				1	٧	Férié	П	A N	1	D			ī	1	М	Férié	Т	٧	1	S	PORT
2 V				2	L		П	П	2	м		П	40	2	S			П	2	L				2	J		1	A	2	D	
3 S					м				3	j j	P6 /4	П		3	D		П		3	М	1			3	v			A N	3	L	
4 D				4	м			36	4	٧		П		4	L				4	м	P7 / 5		49	4	S		Ī	C	4	м	
5 L		Ī		Т	J				5	S				5	М		Г		5	J				5	D		П	S	5	М	P8 /
6 M				6	v				6	D				6	М	P7 / 1		45	6	v				6	L		П	Г	6	J	
7 M		32		7	S				7	L		П		7	J				7	S				7	м				7	v	
8 J				8	D				8	М		П		8	٧		Г	Г	8	D				8	м	P8 / 1	Г	2	8	S	
9 ∨			٧	9	L			П	9	М	P6 / 5	П	41	9	s				9	L				9	J		Г		9	D	
10 S			A C	10	М				10	j				10	D				10	М	D7.//			10	v				10	L	
11 D			A N	11	М	P6 / 1		37	11	٧				11	L	Férié	Γ	Г	11	М	P7/6		50	11	S		Т		11	М	
12 L			C E	12	J				12	S				12	м				12	J				12			П		12	М	Exame
13 M			S	13	v				13	D				13	М	P7 / 2	Г	46	13	v				13	L		П		13	J	
14 M		33		14	S				14	L				14	J	P/ / Z	Г		14	S				14	м		Г		14	٧	
15 J	Férié			15	D				15	М				15	v		Г		15	D				15	м	P8 / 2	Г	3	15	S	
16 V				16	L				16	М	P6 / 6		42	16	S				16	L				16	J		Г			D	
17 S				17	м	P6/2			17	J				17	D				17	М				17	v				17	L	
18 D				18	м			38	18	٧				18	L				18	м	Examen P7		51	18	s				18	м	
19 L				19	J	CAMPUS DAY	Y		19	S				19	М		Г	Г	19	J				19	D				19	М	
20 M				20	v				20	D				20	М	P7 / 3	Г	47	20	v				20	L				20	J	
21 M		34		21	s				21	L				21	J				21	s				21	м				21	v	
22 J	Reprise			22	D				22	М				22	٧		RN	P6	22	D				22	М	P8 / 3		4	22	S	
23 V				23	L				23	М	Examen P6	43	мСм	23	S				23	L		52		23	J				23	D	
24 S				24	М				24	J				24	D				24	М				24	v		RN	P7	24	L	
25 D				25	м	P6 / 3		39	25	V				25	L				25	М	Férié		٧	25	S				25	м	
26 L				26	J				26	S				26	М				26	J			A C	26	D				26	М	
27 M				27	v			27	D				27	М	P7 / 4		48	27	v			A N	27	L				27	J		
28 M			35	28	S				28 L		44	V A	28	J				28	S			C E	28	М				28	٧		
29 J				29	D				29	М			C A	29	v				29	D			S	29	М	P8 / 4		5			
30 ∨				30	L				30	М			N C	30	S				30	L				30	J		IP I	E1			
31 S									31)			S						31	M				31	v						

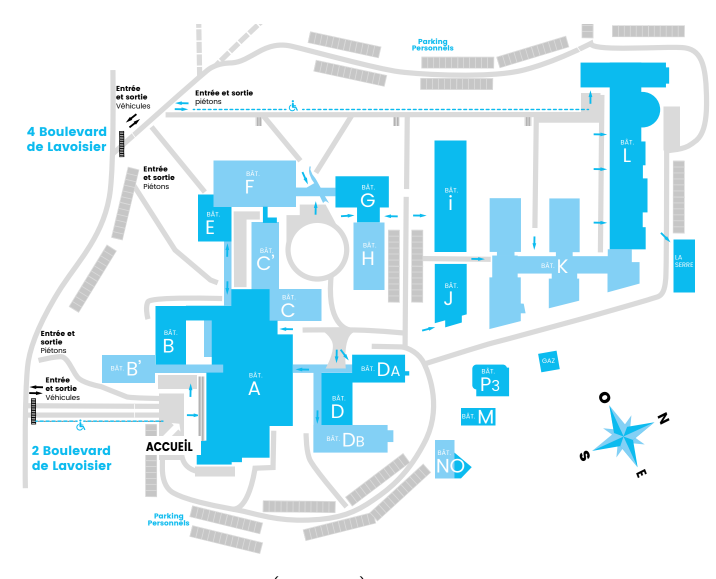


FO DL MI DL ME PPPE

ier					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août		
ES OUVERTI	ES		1	S				1	М				1	J	Férié			1	D				1	М			27	1	V			
			2	D				2	М	P9 / 5		14	2	٧				2	L				2	М				2	S			
L			3	L			L	3	J	.,,,			3	S				3	М			23	3	J	RN E2			3	D			
			4	М		10		4	V		RN	E1	4	D				4	М				4	٧				4	L			
5		6	5	М	P9 / 1			5	S				5	L				5	J				5	S				5	М		32	
			6	J			L	6	D				6	М	P10 / 2		19	6	v		RN	P10	6	D				6	м			
			7	٧				7	L				7	М				7	S				7	L				7	J			
			8	S				8	М			15	8	J	Férié			8	D				8	М			28	8	٧			V
			9	D				9	М	P9 / 6			9	٧				9	L	Férié			9	М	JURY			9	S			A
7			10	L				10	J	1770			10	S				10	М			24	10	J				10	D			C A
			11	М			11	11	V				11	D				11	М				11	٧				11	L			N C
n P8	۷	۱C۸	12	М	P9 / 2			12	S				12	L				12	J	IP E2			12	S				12	М		33	E S
			13	J				13	D				13	М			20	13	v				13	D				13	м			
			14	٧				14	L		16		14	М	P10 / 3			14	S				14	L	Férié			14	J			
			15	S				15	М			A C	15	J				15	D				15	М			29	15	V	Férié		
			16	D				16	М			A N	16	٧		RN F	9	16	L				16	М				16	s			
8		٧	17	L				16	J			C E	17	S				17	М			25	17	J				17	D			
			18	М			12	16	v			S	18	D				18	М				18	٧	FERMETURE ?			18	L			
		A N	19	М	P9 / 3			16	S				19	L				19	J				19	S				19	м		34	
		C E	20	J				20	D				20	М				20	v				20	D				20	м			
		S	21	٧		RN	P8	21	L	Férié			21	М	P10 / 4		21	21	S				21	L				21	J	Reprise		Ш
			22	S				22	М			17	22	J				22	D				22	М		30		22	٧			Ш
			23	D				23	М	Examen P9			23	٧				23	L				23	М			٧	23	s			
			24	L			L	_	J	,			24	S				24	М			26	24	J				24	D			
nde _			25	М			13	25	v				25	D				25	М				25	٧			A N	25	L			Ш
P6 +	9		26	М	P9 / 4			26	S				26	L		Ц		26	J				26	S			C E	26	М			35
			27	J				27	D				27	М	Examen P10	Ш	22	27	v				27	D			S	27	м			Ш
			28	V				28	L				28	М				28	S				28	L				28	J			Ш
			29	S				29	М	P10 / 1	18		29	J	Férié			29	D				29	М		31		29	٧			Ш
			30	D				30	М				30	v				30	L				30	М				30	S			
			31	L									31	S									31	J				31	D			

14/06/2024 12:04





- Scolarité : Accueil : Enseignement (Amphi A à E) : Administration
- Enseignement biologie
- B' Enseignement biologie
- C Enseignement chimie
- C' Recherche
- D Enseignement physique
- Da Enseignement physique
- Db Recherche
- Enseignement biologie
- F Enseignement biologie i Recherche
- Enseignement géologie i informatique G
- н Enseignement informatique I Recherche
- Enseignement mathématiques I Recherche
- J Enseignement chimie
- K Recherche
- Enseignement transversaux ı Enseignement (Amphi L001 à L006)



FACULTÉ DES SCIENCES

UNIVERSITÉ D'ANGERS

2, Boulevard Lavoisier 49045 ANGERS CEDEX 01 T. 02 41 73 53 53 www.univ-angers.fr

