SYLLABUS

Identification de la matière d'enseignement

	<u> </u>
Intitulé : LOGIQUE MATHEMATIQ	UE
Unité d'enseignement méthodologiqu	e: UEM 1
Nombre de Crédits: 4	Coefficient: 2
Volume horaire hebdomadaire total :	3 Heures
• Cours (nombre d'heures par ser	maine): 1,5 Heure
• Travaux dirigés (nombre d'heur	res par semaine): 1,5 Heure
• Travaux pratiques (nombre d'he	eures par semaine):/

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : MEENDJEL MED SAID MEHDI Maître De conférences B.

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : Informatique n°04

Email: mehdi.mendjel@yahoo.fr et mendjel@labged.net

Horaire du cours et lieu du cours : Lundi 8H-09H30 Section A Amphi 16

Horaire du cours et lieu du cours : Lundi 11H30-13H00 Section B Amphi 16

	Description de la matière d'enseignement
-	
Objectif généra	<u>l de la matière d'enseignement</u> :
formelle et dans	etudiant d'être rigoureux dans le raisonnement d'une manière s la preuve des théorèmes. Introduire la notion de la machine de rôle crucial dans l'évaluation de la complexité des algorithmes
Objectifs d'apprévaluer)	rentissage: (de 3 à 6 objectifs, n'inclure que les objectifs que vous pouvez
Introduire les conce	pts d'algorithme au sens formel,
Introduire la notion	de décidabilité,
Etudier la notion de	calculabilité par le biais de la Machine de Turing,
Introduire la notion	de systèmes formels,
Apprendre les conce	epts de la logique propositionnelle,
Apprendre les conce	epts de la logique des prédicats du premier ordre.

Contenu de la matière d'enseignement

- Chapitre 1 : Introduction à la décidabilité.
- Chapitre 2 : Une brève introduction à la calculabilité avec la machine de Turing et les fonctions primitives récursives.
- Chapitre 3 : Introduction aux systèmes formels.
- Chapitre 4 : La logique propositionnelle.
- Chapitre 5 : La logique des prédicats du premier ordre.

Inclure le contenu sur une autre page, si nécessaire



Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60
Micro – interrogation et devoirs	30
Travaux dirigés assiduité	10
Travaux pratiques	/
Projet personnel	/
Travaux en groupe	/
Sorties sur terrains	/
Assiduité (Présence / Absence)	/
Autres (à préciser)	/
Total	100%

Références & Bibliographie

Titre de l'ouvrage	Éditeur et année d'édition	
	Auteur	
Eléments de logique mathématique théorie des modèles	G.Kreisel Et J.L.Krivine	DUNOD Paris, 1967
Logique Mathématique, tome 1 : Calcul propositionnel, algèbre de Bool, calcul des prédicats	D.Laskar Et J.L Krivine	Dunod, 2003
Langages formels : Calculabilité et complexité	O.Carton	Vuibert, 2008
La Machine de Turing	J.Y. Girard	Sciences, 1999
Recursive Functions	I.Foldes	New York : Academic Press, 1985
Systèmes formels : Introduction à la logique et à la théorie des langages	CL.Benzaken	Masson Paris, 1999



Les références de soutien si elles existent : Titre de l'ouvrage (1)	Auteur	Éditeur et année d'édition
Titre de l'ouvrage (1)	Auteur	Editeur et année d'édition
Titre de l'ouvrage (2)	Auteur	Éditeur et année d'édition

Planning du déroulement du cours

		<u>-</u>
Semaine	Titre du Cours	Date
	Chapitre 1: Une brève Introduction à la	22 et 29 Sept 2025
1 et 2	décidabilité avec un exemple du PCP.	
1 et 2		Amphi 16
		,
3	<u>Chapitre 2 :</u> Une brève Introduction à la	06 Oct 2025
	calculabilité avec la machine de Turing	
		Amphi 16
4	Chapitre 2: Une brève Introduction à la	13 Oct 2025
·	calculabilité avec les fonctions P.R.	13 000 2023
	Calculabilité avec les fonctions P.K.	
		Amphi 16
	Chapitres 3: Les systèmes formels	23 et 30 Oct 2023
5 et 6		Amphi 16
7, 8 et 9	Chapitres 4: Théorie des modèles dans la	20, 27 Oct et 3 Nov
	Ortapieres 11 meorie des moderes dans la	
	logique propositionnelle.	2025
	S. dae bestaar mener	
		Amphi 16
		•
10 -+ 44		10 of 17 N = : 2025
10 et 11	Chapitres 4: Théorie de la preuve dans la	10 et 17 Nov 2025
	logique propositionnelle.	Amphi 16

12	Chapitres 5: Introduction à la logique des	24 Nov 2025
	prédicats (l'univers du discours formules congrues).	Amphi 16
13	<u>Chapitres 5:</u> La théorie des modèles dans la	01 Dec 2025
	logique des prédicats.	Amphi 16
14	<u>Chapitres 5:</u> Suite théorie des modèles dans	08 Dec 2025
	la logique des prédicats.	Amphi 16
15	<u>Chapitres 5:</u> La théorie de la preuve dans la	15 Dec 2025
	logique des prédicats et le modèle d'Herbrand	Amphi 16

La liste des étudiants (Le délégué de la section est désigné par une case en gris)

N°	NOM	PRENOM	ADRESSE ELECTRONIQUE	SIGNATURE
1			LEECTROTTIQUE	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		

49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65 66		
67		
68		
69		
70		
70		
72		
73		
74		
7 -		

7.5			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
	1		

101		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
120		

127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
	•		

