

**Contenus**

<b>Nom du Cours</b>	<b>Semestre du Cours</b>	<b>Cours Théoriques</b>	<b>Travaux Dirigés (TD)</b>	<b>Travaux Pratiques (TP)</b>	<b>Crédit du Cours</b>	<b>ECTS</b>
LFR317 Informatique appliquée	5	2	0	0	2	2
Cours Pré-Requis						
Conditions d'Admission au Cours						
Langue du Cours	Français					
Type de Cours	Obligatoire					
Niveau du Cours	Licence					
Objectif du Cours	Faire gagner aux étudiants la capacité d'utiliser efficacement et systématiquement des programmes informatiques, hardware, système d'exploitation et applications de bureau, en particulier excel et des programmes de traitement d'images et de graphiques.					
	1. Histoire de l'informatique					
	2. Matériel et périphériques					
	3. Systèmes d'exploitation informatiques					
	4. Réseaux informatiques et Internet					
	5. Programmes de traitement de texte					
	6. Programmes de traitement de texte					
	7. Programmes de présentation					
	8. Examen partiel					
	9. MS Excel					
	10. MS Excel					
	11. Programmes de traitement graphique vectoriel					
	12. Programmes de traitement graphique vectoriel					
	13. Programmes de traitement graphique basés sur les pixels					
	14. Programmes de mise en page					
Contenus	Temel Bilgi Teknolojileri, Nobel Publishing, Auteur: İbrahim Halil Sugözü Notes du cours					
Ressources						

**Intitulés des Sujets Théoriques**

<b>Semaine</b>	<b>Intitulés des Sujets</b>
1	Histoire de l'informatique
2	Matériel et périphériques
3	Systèmes d'exploitation informatiques
4	Réseaux informatiques et Internet
5	Programmes de traitement de texte
6	Programmes de traitement de texte
7	Programmes de présentation
8	Examen partiel
9	MS Excel
10	MS Excel
11	Programmes de traitement graphique vectoriel
12	Programmes de traitement graphique vectoriel
13	Programmes de traitement graphique basés sur les pixels
14	Programmes de mise en page