

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
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.
Contenus	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Histoire de l'informatique</li><li>2. Matériel et périphériques</li><li>3. Systèmes d'exploitation informatiques</li><li>4. Réseaux informatiques et Internet</li><li>5. Programmes de traitement de texte</li><li>6. Programmes de traitement de texte</li><li>7. Programmes de présentation</li><li>8. Examen partiel</li><li>9. MS Excel</li><li>10. MS Excel</li><li>11. Programmes de traitement graphique vectoriel</li><li>12. Programmes de traitement graphique vectoriel</li><li>13. Programmes de traitement graphique basés sur les pixels</li><li>14. Programmes de mise en page</li></ol>
Ressources	Temel Bilgi Teknolojileri, Nobel Publishing, Auteur: İbrahim Halil Sugözü Notes du cours

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
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