

# DEPARTEMENT DE TECHNOLOGIE

## Faculté de Technologie

### Présentation du département

En septembre **2004**, l'université de Bejaia, à l'instar de 10 autres universités algériennes, est l'un des Etablissements de l'enseignement supérieur qui a été disposé à accueillir les premières promotions d'étudiants dans le nouveau système LMD. Avec l'évolution très rapide des effectifs étudiants dans le domaine Sciences et Technologies, le Département de Technologie assure la formation des étudiants en L1 qui est commune à toutes les filières. Les étudiants sont affectés ensuite en spécialité, selon leur classement définitif établi après la session de rattrapage et la capacité d'accueil des départements de spécialités.

### Evolution des étudiants inscrits en ST depuis 2004

Année universitaire	2004-2005	2005-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Effectif (L1)	369	364	984	1681	2375	1708	2051	2006	2068	2059	1819	2329	1996	2476	2211	1955	1461
Effectif (L2)	0	106	164	356	740	1440	1032	1437	1242	1550	/	/	/	/	/	/	/
Total	369	470	1148	2037	3115	3148	3083	3443	3310	3609	1819	2329	1996	2476	2211	1955	1461

### Effectifs Enseignants

Professeurs	MCA	MCB	MAA	MAB	ASS.	TOTAL
04	05	17	21	23	00	70

### Effectifs responsables /ATS

Chef de département	Chef de département Adjoint	Techniciens	Secrétaires	TOTAL
01	01	01	03	06

### Programmes des semestres 1 et 2 (L1)

Semestre 1	CM	TD	TP	Coeff	Crédits
UEF 11: U.E.Fondamentale				9	18
F111 : Mathématiques 1	3h00	1h30		3	6
F112: Physique 1	3h00	1h30		3	6
F113 : Structure de la matière	3h00	1h30		3	6
UEM 11 : U.E. Méthodologique				5	9
M111: TP physique 1	5 manipulations par type de TP, 3h/15 jours			1	2
M112: TP Chimie 1				1	2
M113: Informatique 1	1h30		1h30	2	4
M114: Méthodologie de la rédaction	1h00			1	1
UED11: U.E. Découverte				1	1
D111: Métiers en sciences et technologies 1	1h30			1	1
UET11: U.E. Transversale				2	2
T111: Langue française 1	1h30			1	1
T112: Langue anglaise 1	1h30			1	1

Semestre 2	CM	TD	TP	Coeff	Crédits
UEF 21 : U.E. Fondamentale				9	18
F211 : Mathématiques 2	3h00	1h30		3	6
F212: Physique 2	3h00	1h30		3	6
F213 : Thermodynamique	3h00	1h30		3	6
UEM 21: U.E. Méthodologique				5	9
M211: TP physique 2	5 manipulations par type de TP, 3h/15 jours			1	2
M212: TP Chimie 2				1	2
M213: Informatique 2	1h30		1h30	2	4
M214: Méthodologie de la présentation	1h00			1	1
UED21: U.E. Découverte				1	1
D211: Métiers en sciences et technologies 2	1h30			1	1
UET21 : U.E. Transversale				2	2
T211: Langue française 2	1h30			1	1
T212: Langue anglaise 2	1h30			1	1

### CONDITIONS DE PASSAGE DE LA PREMIERE ANNÉE A LA DEUXIEME ANNÉE DE LICENCE

**Arrêté n° 712 du 03/11/2011, modifié (2014-2015). Fixant les modalités d'évaluation, de progression et d'orientation.**

**Art.31** : Le passage de la première à la deuxième année de licence est acquis si l'étudiant a obtenu les deux premiers semestres du cursus de formation, avec ou sans compensation.

**Art.31 modifié** : Cependant, le passage de la première à la deuxième année de licence est autorisé pour tout étudiant ayant validé au minimum 30 crédits dont la répartition est comme suit: nombre de crédits du Semestre 1  $\geq 10$  et le nombre de crédits du semestre 2  $\geq 10$ , Avec la somme des crédits  $(S1+S2) \geq 30$ .

### Classement & Orientation des étudiants – Filières & Départements

- GÉNIE DES PROCÉDÉS
- GÉNIE MINIERS
- ÉLECTROTECHNIQUE -GE
- ÉLECTRONIQUE -GE
- AUTOMATIQUE -GE
- GÉNIE MÉCANIQUE
- GÉNIE CIVIL
- TÉLÉCOMMUNICATION -GE
- Électromécanique -GE