

DEPARTEMENT DE TECHNOLOGIE

Faculté de Technologie 2024-2025

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 première année licence et ingénieur. 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 spécialité.

Evolution des étudiants inscrits en ST depuis 2004 (LMD)

Année	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	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Effectif (L1)	369	364	984	1681	2375	1708	2051	2006	2068	2059	1819	2329	1996	2476	2211	1955	1461	1931	1975	2069	2220
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	1931	2092	2318	2491

Effectifs Enseignants

Professeurs	MCA	MCB	MAA	MAB	ASS.	TOTAL
02	07	18	07	66	01	102

Evolution des étudiants inscrits en ST Ingénieur

Année	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Ingénieur 01	117	151	149
Ingénieur 02	/	98	122
Total	117	249	271

Programmes des semestres 1 et 2 (L1)

Semestre 1	CM	TD	TP	Coeff	Crédits	Semestre 2	CM	TD	TP	Coeff	Crédits
UEF 11: U.E.Fondamentale				9	18	UEF 21 : U.E. Fondamentale				9	18
F111 : Mathématiques 1	3h00	1h30		3	6	F211 : Mathématiques 2	3h00	1h30		3	6
F112: Physique 1	3h00	1h30		3	6	F212: Physique 2	3h00	1h30		3	6
F113 : Structure de la matière	3h00	1h30		3	6	F213 : Thermodynamique	3h00	1h30		3	6
UEM 11 : U.E. Méthodologique				5	9	UEM 21: U.E. Méthodologique				5	9
M111: TP physique 1	5 manipulations par type de TP, 3h/15 jours			1	2	M211: TP physique 2	5 manipulations par type de TP, 3h/15 jours			1	2
M112: TP Chimie 1				1	2	M212: TP Chimie 2				1	2
M113: Informatique 1	1h30		1h30	2	4	M213: Informatique 2	1h30		1h30	2	4
M114: Méthodologie de la rédaction	1h00			1	1	M214: Méthodologie de la présentation	1h00			1	1
UED11: U.E. Découverte				1	1	UED21: U.E. Découverte				1	1
D111: Métiers en sciences et technologies 1	1h30			1	1	D211: Métiers en sciences et technologies 2	1h30			1	1
UET11: U.E. Transversale				2	2	UET21 : U.E. Transversale				2	2
T111: Langue française 1	1h30			1	1	T211: Langue française 2	1h30			1	1
T112: Langue anglaise 1	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 ≥ 10 et le nombre de crédits du semestre 2 ≥ 10 , Avec la somme des crédits $(S1+S2) \geq 30$.

Tron commun Licence 1^{ère} Anné ST- Orientation :Filière

GÉNIE DES PROCÉDÉS- GÉNIE MINIERS- ÉLECTROTECHNIQUE –
ÉLECTRONIQUE- GÉNIE CIVIL- TÉLÉCOMMUNICATION-
AUTOMATIQUE - GÉNIE MÉCANIQUE- ELECTROMECHANIQUE

Tron commun INGENIEUR 1^{ère} et 2^{ème} Année ST -Orientation :Filière

Electrotechnique: Conversion d'énergie et systèmes embarqués

Automatique : Automatique et systèmes intelligents