

❖ Environnement Economique

La Wilaya de Tébessa fait partie intégrante de l'ensemble géographique des hauts plateaux "Est", elle présente la particularité d'être frontalière avec la république Tunisienne sur une longueur de 297 kms, touchant 10 communes, avec ouverture sur quatre (04) gouvernorats, disposant de quatre (04) postes frontaliers, cette espace offre la possibilité de s'ouvrir vers les territoires voisins, et faire bénéficier le reste de la région des Hauts Plateaux Est. Cette prédisposition aux échanges de proximité doit permettre d'élargir leurs marchés, elle offre aussi des articulations potentielles qui permet une ouverture non seulement vers la Tunisie, mais aussi vers la Lybie et le Moyen Orient.

Identifiée par le schéma régional d'aménagement du territoire (SRAT) région hauts plateaux "Est" comme pôle régional à l'instar des Wilayas de Sétif et Batna et centre pourvoyeur de services à l'échelle régionale.

❖ Projets Structurants de la Wilaya

L'aéroport Larbi Tebessi

Cette infrastructure s'étend sur une superficie de 262 Ha, à vocation internationale, possédant 02 pistes d'atterrissages destinées au type d'avion répondant aux normes internationales.

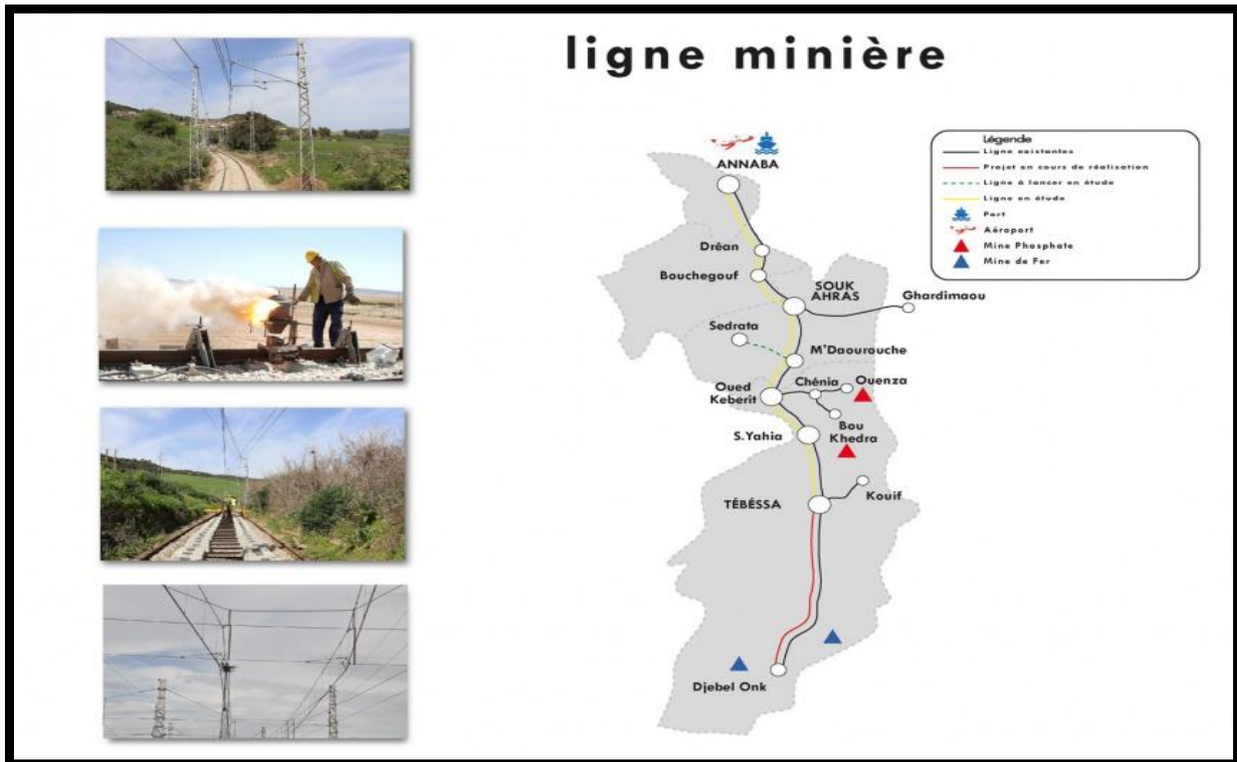
Une assise ferroviaire

Servant au transport des produits miniers et des marchandises. Les lignes ferroviaires existantes sont :

- Bir El Ater - EL Malabiod - Tébessa - El Aouinet - Annaba
- Oued Keberit - Ouenza - Boukhadra
- Oued Keberit - El Aouinet - Morsott - Tébessa
- El Aouinet (Sidi Yahia)- Ain M'lila - Constantine - Jijel (ligne potentielle de transport de marchandises).

Outre ce potentiel déjà existant, le projet en cours de réalisation ayant trait à la modernisation et au dédoublement de la ligne minière de chemin de fer électrifiée entre Annaba et le complexe de Djebel-ONK sur 418 kms dont 176 kms au niveau du territoire de la Wilaya de Tébessa et son extension vers la Wilaya d'El-Oued_ en passant par Bir El-Ater et Negrine, permettra la jonction avec la localité de Redyef (Tunisie). Les 110 derniers kilomètres, après la ville de [Tébessa](#), sont exclusivement à usage de fret.

Il est prévu la réalisation d'une station (Gare) à la localité de Tnoukla (Commune d'El-Malabiod).



Les principales actions concernant cette infrastructure sont :

- Etude de la nouvelle ligne ferroviaire entre Djebel El Onk et El Oued : 200 km
- Etude de Dédoublage, Modernisation et/ou rectification du tracé pour augmenter le trafic de la ligne minière EST (Annaba /Djebel-Onk): 388 km,
- Travaux de renouvellement de voie et ballast : 320 km en cours,
- Travaux de Signalisation, télécommunications et énergie sur 230 km, 31 Gares, ainsi que le renouvellement des voies et ADV et remaniement de la gare de Souk Ahras,
- Travaux d'électrification Annaba (gare maritime) - Poste II (El Hadjar), Drean –Bouchegouf, Souk Ahras-Oued Kébrit, Oued Kébrit – Ouenza, Ain Chenia- Boukhadra : 131 km,

Le Réseau Routier

La position géostratégique de la Wilaya et l'existence d'une base infrastructurelle en matière de connectivité du territoire considéré à juste titre comme levier de structuration des espaces et du développement des bases productives ainsi que l'ouverture à l'international. A ce titre, la wilaya de Tébessa dispose d'une infrastructure de liaison importante qui constitue un autre atout attractif à savoir:

- ✓ R.N.16 : relie les agglomérations de Negrine - Bir El Ater - Saf Saf El Ouesra - El Malabiod - Tébessa - Morsott - El Aouinet et assure la liaison avec les wilaya de Souk Ahras au nord et El Oued au Sud.
- ✓ R.N.10 : relie les agglomérations : Ain Fadda - Hammamet - Tébessa - Bekkaria - El Houidjebet et assure la liaison de Tébessa avec la wilaya d'Oum El Bouagui à l'ouest et la Tunisie à l'Est (tracé de la rocade Sud) (Tébessa-Tlemcen via Batna) : il s'agit de la Rocade autoroutière des hauts plateaux (Nord-Est) entre Batna et Tébessa sur 220 Kms (étude finalisée),

- ✓ R.N.83 : relie les agglomérations d'El Mazraa - Chéria - Bir MokkaDEM - El Hammamet - Boulhaf Dyr et se prolonge la wilaya de Khenchela à l'Ouest
- ✓ R.N.82 : Elle relie les agglomérations de Tébessa - Ain Zerga -El Meridj - El Ouenza et se prolonge jusqu'au wilayate de Souk Ahras et El Tarf au Nord.
- ✓ R.N.82A : Elle relie les agglomérations de Morsott - Boukhadra - El Meridj.
- ✓ R.N.88 : Elle relie les agglomérations d'El Ouenza et El Aouinet et assure la liaison avec la wilaya d'Oum El Bouagui à l'Ouest.
- ✓ Pénétrante autoroutière Annaba-Tébessa sur 250 Kms (Route express) étude achevée,
- ✓ Le dédoublement RN 10 (Tébessa-Poste frontalier Bouchebka) sur 45 Kms (étude achevée),



L'Energie Electrique

La wilaya de Tébessa est alimentée en énergie électrique par six postes transformateurs HT et MT et une cabine mobile générant une puissance installée de 550 MVA.

A cela s'ajoute la programmation de nouveaux projets tels que :

- La réalisation de quatre nouveaux Postes Sources d'une capacité totale de 1160 MVA. La période de réalisation se situe entre 2026 et 2028.
- La création d'une centrale électrique à cycle combiné au niveau de la commune d'El Oglha Malha.
- La création de quatre centrales en panneaux photovoltaïques d'une puissance totale de 320 MW.

Il y a lieu aussi de signaler le lancement dans les prochains mois de 03 autres projets structurants concernant le secteur de l'énergie, dont le choix des terrains a été effectué et procédures administratives en cours, il s'agit de :

Réalisation d'une centrale électrique en cycle combiné de 600 à 700 MW (Commune d'El-Aouinet) ;

Réalisation d'une centrale photovoltaïques à Bir El-Ater capacité 100 MKW (Commune de Bir el-Ater);

Réalisation d'une centrale photovoltaïques à El-Kouif capacité 200 MKW (Commune d'El-Kouif).



La Zone Franche

La décision prise très récemment pour la création d'une Zone Franche au niveau du territoire de la wilaya de Tébessa, proche du poste frontalier de Bouchebka ; sera sans aucun doute d'un très grand apport économique non seulement localement mais aussi pour les wilayas environnantes. Outre les facilitations administratives qu'offrira son implantation, celle-ci offrira un environnement fiscal et réglementaire très favorables à l'attirait de nouveaux investisseurs.

La Bande Frontalière

La bande frontalière de la wilaya de Tébessa couvre une longueur de près de 300 km allant dans le sens nord- sud touche 10 communes (Ouenza, El Meridj, Ain Zerga, Bekkaria, El Kouif, El Haouijbet, Oum Ali, Safsaf el Oouasra, Bir el Ater, Negrine) et s'ouvre sur 4 gouvernorats tunisiens (El Kef, Kasserinr, Gafsa, Toseur). Elle offre une ouverture non seulement sur la Tunisie mais aussi sur la Lybie et les pays du Moyen Orient.

Industrie et Mines

Le territoire de la wilaya de Tébessa recèle un potentiel en gisements miniers et en substances utiles très important, présentant un intérêt particulier dans différentes branches de l'industrie, notamment la sidérurgique, le phosphate et les agrégats utilisés dans différents types de matériaux de construction. Selon les données recueillies par l'agence du service géologique de l'Algérie (ASGA) à partir de différents travaux de prospections et de recherches, consignés dans un rapport éditée en 2015 la wilaya referme 175 gites de ressources minérales, dont 60 métalliques et 115 non métalliques. Parmi ces ressources, les principales réserves disponibles en quantité importante sont :

- Le gisement de fer à El Ouenza, Boukhadra, Bekkaria,
- Les gisements de plomb et de zinc à djebel Boudjaber (El Meridj - Ain Zerga) et Mesloula (El Aouinet) ;
- Le gisement de sable à verre à El Malabiod,
- Le gisement de barytine à Mesloula (El Aouinet).
- Les gisements de gypse, d'argile et de calcaire à Bir El Ater- El Aouinet- Saf Saf El Ouesra- El Ogla ;
- Le gisement de sable à verre à El Houdjbet ;
- Les gisements d'argiles et de gypses à El Mazraa -Thlidjene et Ain Zerga.



❖ **Projet de BLED el HEDBA**

Il s'agit d'un projet intégré d'exploitation et de transformation du phosphate de la région de Bled El-Hadba au niveau de la commune de Bir El-Ater. Ce méga projet dont la réserve est estimée à 2 milliards de tonnes se caractérise particulièrement par :

- L'extraction du Phosphate de la mine et sa transformation au niveau de plusieurs usines,
- L'émergence d'une industrie de transformation créatrice de plus de 3.000 emplois directs et indirects, ainsi que 14.000 emplois après la réalisation des usines connexes.

❖ **La région de Djebel Onk**

Le gisement de Kef-Essnoun fait partie du bassin phosphaté de Djebel El Onk. Ce dernier est situé au Sud – Est à 100 km du chef-lieu de la Wilaya de Tébessa et à 20 km de la frontière Algéro – Tunisienne, sur la route qui relie Tébessa à El Oued. Il constitue la limite géographique naturelle entre les hauts plateaux Constantinois et le domaine Saharien.

Mettre aussi en exergue dans la présente présentation les infrastructures jugées indispensables pour l'accompagnement de l'investissement privé, à ce titre il y a lieu de noter l'existence de :

Le Barrage de Ouldjet Mellegue : d'une capacité de 160 hm³ il est destiné à Satisfaire les besoins en eau industrielle du complexe phosphatique de Kébérit et au renforcement des capacités en alimentation en eau potable.

La cimenterie d'El-Malabiod ;

L'unité de fabrication de Tube de Gaz (TGT El-Malabiod) ;

L'unité de verre SOVEST (El-Malabiod)

La chambre froide capacité 5.000 m³ à cheria (achevée et réceptionnée).

Formation et recherche locale

❖ **L'Université Cheikh Larbi Tebessi**

Situation actuelle et en projet de la formation universitaire -2022/2023-
Laboratoires - Licence – Master - Start Up -

La wilaya de Tébessa dispose d'un potentiel de formation et de recherche important créant un espace d'intensification des innovations dans des filières technologiques spécifiques par la valorisation de la recherche et du savoir-faire pour l'accompagnement des investisseurs en se basant sur une main d'œuvre qualifiée et spécialisée, formée dans les instituts et centres de formation professionnelle existants et encadrée par les diplômés de l'université Chikh Larbi Tebessi en adaptant au mieux la formation à ses besoins (relation besoin/formation).

Dans ce cadre, l'université Chikh Larbi Tebessi enregistre l'existence de 22 laboratoires de recherche agréés, couvrant une gamme variée de domaines de recherche, allant des sciences techniques aux sciences humaines et sociales.

Chaque laboratoire est spécialisé dans un domaine particulier et contribue activement au développement de la recherche et de l'innovation, il s'agit de :

1. Génie Électrique (Électrotechnique, Systèmes Électriques, Énergies Renouvelables) ;
2. Génie Civil Appliqué (Construction, Structures, Matériaux de Construction) ;
3. Mines (Exploitation Minière, Ressources Minérales, Sécurité Minière) ;
4. Mathématiques, Informatique et Systèmes (Mathématiques Appliquées, Informatique, Systèmes de Gestion) ;
5. Matériaux Organiques et Hétéro chimie (Chimie des Matériaux, Composés Organiques, Polymères) ;
6. Environnement Sédimentaire, Ressources Minérales et Hydriques de l'Algérie Orientale (Géologie, Hydrogéologie, Ressources Naturelles) ;
7. Eau et Environnement (Gestion de l'Eau, Écologie, Développement Durable)
8. Physique Appliquée et Théorique (Physique des Matériaux, Optique, Nanotechnologies) ;
9. Molécules Bioactives et Applications (Biochimie, Pharmacologie, Biotechnologie) ;
10. Toxicologie et Pathologies des Écosystèmes (Écotoxicologie, Santé Environnementale, Biodiversité) ;
11. Laboratoire de Vision et de l'Intelligence Artificielle (Vision par Ordinateur, Intelligence Artificielle, Apprentissage Automatique) ;
12. Laboratoire Chimie Appliquée et Énergies Renouvelables (Chimie Appliquée, Énergies Renouvelables, Catalyse) ;
13. Droit Comparé et des Études Sociales et Perspectives (Droit International, Sociologie, Études Comparatives) ;
14. Études Stratégiques et de Développement dans le Monde Arabe (Relations Internationales, Politiques Publiques, Développement) ;
15. Études Humaines et Littéraires (Littérature, Histoire, Philosophie) ;
16. Études en Numérisation et Industrie de l'Information Électronique dans les Bibliothèques, les Archives et la Documentation (Numérisation, Sciences de l'Information, Gestion des Archives) ;
17. Études des Médias et de la Société (Communication, Médias, Études Sociétales) ;
18. Études Environnementales et Développement Durable (Environnement, Développement Durable, Politiques Environnementales) ;
19. Entrepreneuriat et Management des Organisations (Entrepreneuriat, Gestion, Stratégies d'Entreprise) ;
20. Stratégies de Diversification Économique en Vue d'Atteindre la Sécurité Alimentaire, Sanitaire et Énergétique en Algérie (Économie, Sécurité Alimentaire, Politiques Énergétiques) ;

21. Études Linguistiques Littéraires et Critiques et d'Approches (Linguistique, Critique Littéraire, Théories Littéraires) ;
 22. Environnement (Écologie, Gestion des Ressources Naturelles, Développement Durable).

Licence – Master - Start Up -

Désignation établissements	Capacités d'accueil	Spécialités dispensées
1. Licence		
Faculté des sciences de la nature et de la vie	349	Informatique
	115	Mathématiques
	48	systèmes informatiques
	48	Ingénierie des systèmes d'information et du logiciel
	47	Sciences de la Matière
	30	Physique
	29	Chimie
	12	chimie fondamentale
	13	chimie pharmaceutique
	12	physique des rayonnements
	12	physique des matériaux
	315	Sciences de la nature et de la vie
	30	Biotechnologies
	36	Ecologie et environnement
	30	sciences agronomiques
	30	sciences alimentaires
	180	sciences biologiques
	34	technologie agroalimentaire et contrôle de qualité
	50	Toxicologie
	50	Biochimie
	50	Microbiologie
	50	biologie moléculaire
	34	biotechnologie végétale et amélioration des plantes
	16	écologie et environnement
	16	Agroécologie
	33	production animale
	50	biologie et physiologie animale
	49	biologie et physiologie végétale
	3	géographie et aménagement du territoire
	33	Géologie
	11	géographie et aménagement du territoire
	15	aménagement du territoire
8	géologie fondamentale	
8	géologie appliquée	
Faculté des Sciences et de la Technologie	64	Architecture
	25	Conduite Opérationnelle Des Projets
	306	Science Et Technologie
	62	Electronique
	46	Automatique
	65	Télécommunication
	60	Electrotechnique
	74	Génie Civil
	30	Travaux Publics
	62	Energétique
	24	Construction Mécanique
	16	Génie des Matériaux

Institut des Mines	149	Mines
	15	Exploitation des mines
	15	Valorisation des ressources minérales
	16	Géotechnique
	12	Maintenance Industrielle
	11	Electromécanique
	16	Electromécanique minière
	4	control technique
Institut des Sciences et techniques des Activités physiques et sportive	114	Science et techniques des activités physiques et sportives
	15	activité physique et sportive scolaire
	17	entraînement sportif
	47	éducation et motricité
	63	entraînement sportif compétitif
Faculté des Sciences Humaines et Sociales	138	Tronc commun Sciences humaines
	153	Science islamique
	95	Tronc commun bibliothéconomie
	59	Bibliothéconomie et informations
	87	Tronc commun histoire
	69	Histoire générale
	116	Tronc commun sciences de l'information et de la communication
	189	Communication
	20	Information
	130	Tronc commun Sciences sociales
	38	Tronc commun philosophie
	15	Philosophie générale
	94	Tronc commun sciences de l'éducation
	119	Conseil et orientation
	130	Tronc commun Sociologie
	218	Sociologie
Faculté des Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales	1069	Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales
	63	Marketing
	114	Sciences Economiques
	137	Gestion
	89	comptabilité et audit
Faculté des lettres et des langues	87	Tronc commun Langue et Littérature Arabes
	173	Littérature arabe
	53	Critique et études littéraires
	108	Linguistique générale
	451	Langue française
Faculté Droit et Sciences Politique	586	Langue anglaise
	750	Droit
	250	Droit public
	116	droit privé
	15	Crime et sécurité publique
	28	Sciences politiques
12	Relations internationales	

Désignation établissements	Capacités d'accueil	Capacités d'accueil
2. Master		
Faculté des sciences de la nature et de la vie	11	équations aux dérivées partielles et applications
	10	Systèmes dynamiques et applications
	10	systèmes d'information
	10	systèmes et multimédias
	7	réseaux et sécurité informatique
	27	équations aux dérivées partielles et applications
	21	systèmes d'information
	16	systèmes et multimédias
	22	réseaux et sécurité informatique
	15	physique des matériaux
	16	physique de la matière condensée
	12	chimie des produits naturelles
	12	chimie organique
	6	physique des matériaux
	5	physique de la matière condensée
	6	chimie des produits naturelles
	2	chimie organique
	26	Toxicologie
	49	biochimie appliquée
	55	microbiologie appliquée
	29	sécurité alimentaire et assurance qualité
	26	Pharmacotoxicologie
	57	biologie moléculaire et cellulaire
	35	Toxicologie
	40	biochimie appliquée
	35	microbiologie appliquée
	6	sécurité alimentaire et assurance qualité
	43	Pharmacotoxicologie
	24	biologie moléculaire et cellulaire
	13	Ecologie
30	écophysiologies végétale	
59	écophysiologies animale	
30	biotechnologie végétale	

	21	production animale
	12	Ecologie et développement durable
	14	Ecologie
	21	écophysiologie végétale
	37	écophysiologie animale
	17	biotechnologie végétale
	4	production animale
	17	aménagement urbain
	7	Hydrogéologie
	7	géologie de l'ingénieur et géotechnique
	9	géologie des bassins sédimentaires
	5	aménagement urbain
	24	géologie de l'ingénieur et géotechnique
Faculté des Sciences et de la Technologie	6	Architecture
	40	Instrumentation
	33	Automatique Et Système
	41	Réseaux Et Télécommunication
	31	Electrotechnique
	43	Electrotechnique Industrielle
	26	Génie Civil
	29	Structures
	22	Géotechnique
	10	Travaux Publics
	23	Voies Et Ouvrages D'art
	32	Energétique
	19	Construction Mécanique
19	Génie des Matériaux	
Institut des Mines	22	Exploitation des mines
	6	Valorisation des ressources minérales
	10	Géotechnique
	15	Maintenance Industrielle
	11	Electromécanique
	6	Electromécanique minière
	22	Exploitation des mines

	8	Valorisation des ressources minérales	
	6	Géotechnique	
	8	Maintenance Industrielle	
	11	Electromécanique	
	7	Electromécanique minière	
Institut des Sciences et techniques des Activités physiques et sportive	24	entraînement sportif compétitif	
	38	activité physique et sportive scolaire	
	19	entraînement sportif d'élite	
	29	entraînement sportif	
Faculté des Sciences Humaines et Sociales	68	Gestion et traitement de l'information	
	145	Histoire de la révolution algérienne	
	342	Communication Organisationnelle	
	36	Audiovisuel	
	18	Philosophie occidentale moderne et contemporaine	
	16	Philosophie arabe et islamique	
	176	Conseil et orientation	
	152	Sociologie de l'organisation et du travail	
	108	Sociologie de l'éducation	
	122	Sociologie de la déviance et du crime	
Faculté des Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales	81	marketing des services	
	58	marketing bancaires	
	69	Economie monétaire et bancaire	
	19	Economie et gestion des entreprises	
	27	Economie quantitative	
	231	Management	
	164	finance d'entreprise	
Désignation du labo	204	Potentiel existant	
	19	Capacités d'accueil	Spécialités dispensées
	17	didactique des langues	

Laboratoire de Génie Electrique	19	linguistique arabe
Laboratoire de Génie Civil Appliquée	5	linguistique du discours
Laboratoire des Mines	37	littérature arabe moderne et contemporaine
Laboratoire de Mathématiques, Informatique et Systèmes	158	Langue française
Laboratoire des Matériaux Organiques et Hétérochimie	17	sciences du langage
Laboratoire d'Environnement Sédimentaire, Ressources Minérales et Hydriques de l'Algérie Orientale	76	littérature générale et comparée
Laboratoire d'Eau et Environnement	143	Langue anglaise
Laboratoire de Physique Appliquée et Théorique	53	sciences du langage
Laboratoire des Molécules Bioactives et Applications	24	littérature et civilisation
Toxicologie et pathologies des écosystèmes		
Droit comparé et des études sociales et perspectives		
Laboratoire d'Etudes Stratégiques et de Développement Monde Arabe		
Laboratoire des Etudes Humaines et Littéraires		
Laboratoire Des Etudes En Numérisation Et Industrie De L'Information Electronique Dans Les Bibliothèques, Les Archives Et La Document		
Etudes des Médias et de la Société		
Laboratoire d'Etudes Linguistiques Littéraires et Critiques et d'Approches		
Laboratoire des Etudes Environnementales et Développement Durable		
Entreprenariat et Management des Organisations		
Laboratoire d'Environnement		
Laboratoire de Vision et de l'intelligence artificielle		
Laboratoire Chimie appliquée et énergies renouvelable		
Laboratoire de Stratégies de diversification économique en vue d'atteindre la sécurité alimentaire, sanitaire et énergétique en Algérie		
Faculté des lettres et des langues		
Faculté Droit et Sciences Politique	121	Droit foncier
	270	droit administratif
	265	Droit pénal et sciences criminelles
	46	Crime et sécurité publique
	40	Droit des affaires
	40	Droit d'énergie et des mines
	12	Etudes stratégiques et sécuritaires
Filières (Ingénieur)		
Electrotechnique		
Génie mécanique		
Génie civil		
Sciences agronomiques		

Liste des Projets Start Up incubés ayant obtenu un Label

E-SERVICE	An online platform for organizing all types of events		1
E-HEALTH	Un système intelligent pour le suivi du diabète basé sur les techniques IOT et IA (SUCARY)		2
GREENTECH	Trashbot: Un robot intelligent pour le ramassage de déchets basé sur les techniques IOT et IA		3
Artificial Intelligence	Takalem : Une Approche basée sur deep learning pour la reconnaissance des signes du langage algérien des sourds muets		4
E-SERVICE	Service parkini: Une application intelligente pour trouver le parking le plus proche en temps réel.		5
IoT (Internet of Things)	An IOT Smart ECG Monitoring System.		6
E-SERVICE	Decentralized social network		7
GREENTECH	Plaque solaire intelligente pour alimenter une poubelle intelligente		8
LEGATECH	Lawyer's office Dz: A mobile application to help Lawyers to organize and arrange their offices		9
E-SERVICE	Une plateforme mobile de gestion des métiers professionnels		10
E-SERVICE	Mobile application for vehicle services TARI9.		11
E-SERVICE	Application mobile pour la location de scooters et de trottinettes		12
E-SERVICE	Dz- FreeLancer Application mobile pour la gestion des travailleurs en freelance		13
E-HEALTH	عن عد منصة رقمه للإرشاد النف		14
E-HEALTH	استخدام التكنولوجيا الحديثة شخص ومعالجة ذوي صعوبات التعلم		15
GREENTECH	La culture hydroponique dans serres intelligentes et leurs entretiens		16
RENEWBALE ENERGY	Conception et réalisation d'un chargeur fonctionnant à l'énergie solaire à usage public		17
Electronics and Components	Réalisation d'une carte de contrôle d'un incubateur de champignon		18
Electronics and Components	Réalisation d'un microphone de plafonnier (suspendu) à haute sensibilité		19
SMART CITY	IntelligeFire - Conception et réalisation d'un détecteur de Gaz intelligent		20
E-SERVICE	و لخدمات الصيانة الململة والتنظيف	تطبيق ال	21
E-SERVICE	Dz parts: A mobile application for buying and selling auto parts		22
FOODTECH	Caméra IA pour contrôler et vérifier les composants des produits de large consommation.		23
E-SERVICE	FindIt: Application mobile de recherche de produits commerciaux à partir de leurs images		24
ELECTRONICS AND COMPONENTS	Matech-RoboFire		25
SMART CITY	Réalisation de dispositifs de sécurité intelligent pour les installations fonctionnant au gaz		26
GREENTECH	Préparation de nouveaux matériaux composites à base de polystyrène recyclé et autres pour la fabrication d'objets antichocs et autres		27
E-SERVICE	My ticket- حجز تذاكر النقل عن بعد		28

Thématiques	Définition
FINTECH	Il s'agit de l'utilisation de la technologie pour fournir des solutions financières innovantes, telles que les services bancaires en ligne, les paiements électroniques, les prêts peer-to-peer, la gestion de patrimoine numérique, etc.
AGRITECH	Il englobe l'utilisation de la technologie pour améliorer l'efficacité et la productivité dans l'agriculture, comme les systèmes de surveillance des cultures, la gestion de l'irrigation, l'agriculture de précision, les drones agricoles, etc.
BIOTECH	C'est l'application de la technologie et des principes scientifiques pour développer des produits et des processus biologiques, tels que la recherche médicale, la manipulation génétique, les thérapies géniques, les bioénergies, etc.
FOODTECH	Il se concentre sur l'utilisation de la technologie pour innover dans le secteur alimentaire, y compris la livraison de repas en ligne, les applications de nutrition, les systèmes de traçabilité alimentaire, la transformation alimentaire durable, etc.
GREENTECH	Il se réfère à l'utilisation de la technologie pour promouvoir des solutions respectueuses de l'environnement, comme les énergies renouvelables, la gestion des déchets, les transports écologiques, l'efficacité énergétique, etc.
LEGATECH	C'est l'utilisation de la technologie pour améliorer l'accès à la justice et automatiser les processus juridiques, tels que les plateformes de résolution en ligne des litiges, les services de gestion des contrats, les outils de recherche juridique, etc.
E-COMMERCE	Il désigne les transactions commerciales réalisées en ligne, où les biens et les services sont achetés et vendus via des plateformes numériques.

E-LEARNING / EDTECH	Il concerne l'utilisation de la technologie pour fournir des solutions éducatives en ligne, comme les plateformes d'apprentissage en ligne, les cours en ligne, les outils de collaboration éducative, etc.
E-ADMINISTRATION/ GOVTECH	Il se réfère à l'utilisation de la technologie pour améliorer les services gouvernementaux, tels que les systèmes de gestion électronique des documents, les portails de services en ligne, la participation citoyenne numérique, etc.
E-SERVICE	Cela fait référence à la prestation de services en ligne, tels que les services de livraison à domicile, les services de réservation en ligne, les services de streaming, etc.
E-HEALTH	Il englobe l'utilisation de la technologie pour fournir des services de santé électroniques, tels que les dossiers médicaux électroniques, la télémédecine, les applications de suivi de la santé, les dispositifs médicaux connectés, etc.
ENERGIES RENOUVELABLE	Cela concerne les sources d'énergie qui se renouvellent naturellement, comme l'énergie solaire, éolienne, hydraulique, géothermique, biomasse, etc.
PHARMA	Il se rapporte à l'industrie pharmaceutique et aux technologies utilisées dans la recherche, le développement et la production de médicaments et de produits pharmaceutiques.
LOGISTIQUE DE TRANSPORT	Il concerne l'optimisation des processus de transport, de gestion des stocks et de distribution grâce à l'utilisation de technologies et de systèmes d'information.
TOURISM/TRAVEL	Il englobe l'utilisation de la technologie pour améliorer les services et l'expérience des voyages et du tourisme, comme les plateformes de réservation en ligne, les applications de voyage, la réalité virtuelle pour les visites virtuelles, etc.
AUGMENTED/ VIRTUAL REALITY	Cela fait référence aux technologies qui ajoutent des éléments virtuels à la réalité (réalité augmentée) ou créent un environnement virtuel immersif (réalité virtuelle) pour offrir des expériences interactives et stimulantes.
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	Il s'agit de la simulation de l'intelligence humaine par des systèmes informatiques, permettant l'apprentissage automatique, la reconnaissance vocale, la vision par ordinateur, la prise de décision automatisée, etc.
CLOUD COMPUTING (SAAS)	Il se réfère à la fourniture de services informatiques via Internet, où les utilisateurs peuvent accéder à des applications, des logiciels et des ressources informatiques à la demande.
IOT (INTERNET OF THINGS)	Il englobe la connexion et l'interaction des objets physiques avec Internet, permettant l'échange de données et la communication entre ces objets pour automatiser et améliorer divers processus.
SMART CITY	Cela concerne l'utilisation de la technologie pour améliorer la gestion des ressources et des services dans les zones urbaines, tels que la gestion des déchets, l'éclairage intelligent, les systèmes de transport intelligents, etc.
BIG DATA	Il fait référence à l'analyse et à l'exploitation de grandes quantités de données pour en tirer des informations et des tendances significatives, utilisées pour prendre des décisions et améliorer les processus.
CYBERSECURITY	Il englobe les mesures de protection des systèmes informatiques et des données contre les cybermenaces, les attaques et les intrusions non autorisées.
ELECTRONICS AND COMPONENTS	Cela concerne le développement, la conception et la fabrication de composants électroniques, tels que les circuits intégrés, les semi-conducteurs, les dispositifs électroniques, etc.

Formation Professionnelle

La wilaya de Tébessa est dotée de 24 établissements relevant du secteur de la formation professionnelle, répartis par type comme suit :

- Quatre (04) Instituts nationaux spécialisés de formation professionnelle, s'ajoute à cela (01) nouveau INSFP au niveau de la commune d'El-Ouenza, dont les travaux de réalisation vont débiter incessamment.
 - Un (01) Institut d'enseignement professionnel.
 - Dix neuf (19) centres de formation professionnelle et d'apprentissage.
- Totalisant une capacité théorique d'accueil de 7.250 postes de formation et disposant d'une capacité d'internat de 2.170 lits, ainsi que diverses structures d'accompagnement.

Le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels n'a cessé d'adapter ses actions aux exigences et mutations que connaissent les divers secteurs d'activité au niveau local, et pour mieux répondre à ses besoins, et eu égard au potentiels humains et matériels disponibles ; de nouveaux métiers et spécialités sont développés en permanence.

Le secteur comptabilise 430 sections couvrant 21 branches sur 23 branches professionnelles agréées par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels, notamment dans le domaine des énergies propres et renouvelables, le bâtiment et le génie civil, l'agriculture et les industries agroalimentaires, les technologies d'information et de communication, les mines et carrières et les métiers d'artisanat, tels que :

- Production d'huiles d'olives.
- Extraction d'huiles des plantes médicinales, aromatiques et condimentaires.
- Cultures des champignons.
- Grandes cultures.
- Sylviculture.
- Elevage des camelins.
- Conduite et entretien des machines agricoles.
- Fromagerie
- Chocolatier.
- Tourisme/Option : Guide de tourisme local.
- Tourisme/Option : Agence de voyage.
- Restauration des sites et monuments.
- Conduite des travaux de restauration du patrimoine bâti.
- Poterie traditionnelle.
- Installation panneaux solaires photovoltaïques et thermiques.
- Installation et maintenance d'ascenseurs.
- Réseaux télécoms filaires
- Montage fibre optique.
- Chimie industrielle.
- Systèmes numériques/Option : Informatique et réseaux.
- Géologue minier.
- Industries pétrolières/ Option : Hygiène et Sécurité Industrielle.
- Soudage industriel.
- Laborantin en mines et carrières.
- Contrôle de qualité dans les industries agroalimentaires.

- Topographe minier (arpenteur).
- Technicien minier.
- Opérateur de laboratoire en mécanique des sols.
- Traitement des eaux.
- Récupération et recyclage des déchets.
- Entretien des routes
- Conducteur d'engins d'exploitation minière.
- Concasseur minier.

Produits du Terroir :

Les territoires de la wilaya de Tébessa recèlent d'un certain nombre de produits locaux pouvant les rendre beaucoup plus attractifs pour les investisseurs intéressés par la mise en exergue d'un certain nombre de produits locaux. Il s'agit des produits du terroir ne demandant qu'à être valorisés par la création de niches de production qui leur seront exclusivement réservées. Ces produits seraient la viande ovine, la laine de tissage, l'opuntia, l'halfa et La fronde.

Il s'agit de réhabiliter et de valoriser ces produits par leur filialisation et leur labellisation. Les produits jugés rentables par les investisseurs feront l'objet par les pouvoirs publics d'une politique de soutien, d'un encadrement aussi bien sanitaire que phytosanitaire, de la mise en place d'un programme d'amélioration biologique et d'une insertion commerciale.

Synthèse des opportunités offertes à l'investissement économique local

Domaine d'investissement	Tebessa	Bir El Ater	Cheria	Stah Guentis	El Aouinet	Lahouijbet	Saf Saf el Ousra	Hammanet	Negrine	Bir Mokkadem	El Kouif	Morsott	El Ogla	Bir Edeheheb	El Ogla el Malha	Gouriguer	Bekkaria	Boukhadra	Ouenza	El Ma Labiod	Oum Ali	Thijene	Ain Zerga	El Meridj	Boulhef Dyr	Bedjene	El Mazraa	Ferkane
	Agriculture																											
AGR01									*										*							*		*
AGR02						*			*					*	*		*		*									
AGR03		*					*		*				*		*					*		*						*
AGR04						*			*			*											*				*	
AGR05																												
AGR06					*	*	*	*					*	*		*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
AGR07		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AGR08			*			*			*		*										*							*
AGR09	*																											
AGR10			*		*					*											*							
AGR11			*						*																			*
AGR12			*						*							*												*
AGR13		*	*	*	*	*	*	*	*					*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AGR14						*					*	*		*						*	*		*	*	*	*	*	*
AGR15																												
AGR16			*		*		*	*		*				*	*	*		*	*	*	*		*	*	*	*	*	*
AGR17			*	*	*	*				*																		
AGR18																												
AGR19			*																									
AGR20	*																											
AGR21				*			*	*									*											*
AGR22		*		*			*	*	*				*							*		*						*
AGR23				*	*		*	*												*								*
AGR24		*				*	*	*	*			*	*	*		*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
AGR25					*																							
AGR26														*														

Forêts																							
FOR01	*	*		*	*						*			*	*		*		*			*	*
FOR02	*	*		*						*		*	*	*		*			*			*	*
FOR03	*		*	*			*	*				*	*	*			*	*	*	*	*	*	*
FOR04	*			*			*	*			*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*
FOR05	*	*	*	*	*		*	*			*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*
FOR06	*	*	*	*	*		*	*			*	*	*				*		*	*	*	*	*
FOR07	*				*		*	*		*	*	*	*			*	*		*	*	*		*
FOR08																		*					
FOR09																							
FOR10	*	*		*	*	*															*		
FOR11	*			*									*		*	*		*			*	*	*
FOR12	*																						
FOR13																							
FOR14																							
FOR15																							
FOR16																							
FOR17																							

Valorisation Produits Agricoles																									
VPA01																								*	
VPA02								*																*	
VPA03																									
VPA04																					*	*			
VPA05								*																	
VPA06	*	*	*					*				*													
VPA07	*	*						*		*		*		*											
VPA08																									
VPA09	*			*	*	*				*	*	*		*	*	*		*	*		*			*	
VPA10	*				*		*				*		*	*	*		*	*		*	*		*	*	
VPA11																									
VPA12	*			*	*		*					*	*			*	*			*		*		*	
VPA13	*																							*	
VPA14								*																*	
VPA15								*																*	
VPA16		*							*				*		*										
VPA17																									
VPA18																									
VPA19		*	*					*												*				*	
VPA20																									
VPA21																									
VPA22																									
VPA23																									
VPA24																									
VPA25		*	*					*	*		*		*	*			*	*	*	*	*		*	*	*
VPA26																									
VPA27																									
VPA28																									
VPA29																									
VPA30				*				*												*					

Activités agricoles		Elevage
AGR 01	Plantation du palmier dattier	ELV 01 Développement des élevages
AGR 02	Création de pépinières d'arbres fruitiers, de floriculture	ELV 02 Développement de l'élevage du bovin
AGR 03	Création & Extension de périmètres agricoles	ELV 03 Développement de l'élevage ovin
AGR 04	Cultiver des plantes aromatiques & médicinales	ELV 04 Développement de l'élevage du camelin
AGR 05	Culture et développement du rotin	ELV 05 Développement de l'élevage avicole
AGR 06	Développement de l'agriculture de montagne	ELV 06 Développement de l'élevage du caprin
AGR 07	Développement de l'arboriculture	ELV 07 Développement de la cuniculture
AGR 08	Développement des cultures condimentaire	ELV 08 Développement de l'apiculture
AGR 09	Développement de la floriculture	ELV 09 Centres de production & reproductions Viandes rouges
AGR 10	Développement des cultures de légumes secs	ELV 10 Création d'unités de pisciculture
AGR 11	Intégration Irrigation moderne pour cultures	ELV 11 Développement centres engraissement viandes
AGR 12	Développement des cultures industrielles	ELV 12 Développement fermes système Agro pastoral
AGR 13	Développement des cultures fourragères	ELV 13 Élevage biologique
AGR 14	Développement des cultures maraichères	ELV14 Création de ferme pour vaches-laitière
AGR 15	Développement des cultures sous serres	
AGR 16	Développement de la céréaliculture	
AGR 17	Développements dérivés des produits agricoles	
AGR 18	Développement de la viticulture	
AGR 19	Extraction d'huiles végétales	
AGR 20	Floriculture sous serres	
AGR 21	Développement de la pisciculture en bassin d'irrigation	
AGR 22	Mise en valeur des terres agricoles	
AGR 23	Production de semences & plants	
AGR 24	Production semencière et plants	
AGR 25	Traitement & conditionnement des semences céréalières	
AGR26	Relancer et développer la culture du caroubier	
AGR27	Relancer, développer et étendre la culture du tournesol	
AGR28	Extension et développement de la filière des fruits (pastèque jaune et rouge...etc.) et introduction de nouvelles espèces comme le dragon rouge)	
AGR29	Développement de la culture de la figue de Barbarie	
AGR30	Développement de la filère de la pomme de terre	

Forêt	Valorisation Produits Agricoles
FOR 01 Valorisation d'espaces forestiers récréatifs pour promouvoir l'écotourisme et les activités de récréation et de détente	VPA01 Abattage & commercialisation de viande
FOR 02 Création de forêt de détente et de loisir.	VPA02 Abattoir
FOR 03 Valorisation et exploitation des parcours pour l'élevage	VPA03 Bureau d'études agricoles
FOR 04 Valorisation et exploitation des produits forestiers non ligneux	VPA04 Collecte de lait
FOR 05 Collecte et traitement des plantes forestières médicinales, cosmétique et aromatique	VPA05 Collecte de peaux brutes issues de l'abattage des caprins
FOR 06 Concession de parcelles relevant du domaine forestier pour des activités agricoles	VPA06 Collecte de peaux
FOR 07 Production d'huile essentielle	VPA07 Collecte de produits fermiers avicoles
FOR 08 Développement et exploitation de champignons	VPA08 Collecte et conditionnement des produits du terroir
FOR 09 Exploitation et ramassage de liège.	VPA09 Collecte et transformation des plantes médicinales
FOR 10 Exploitation et transformation du bois	VPA10 Conditionnement de miel
FOR 11 Location des parcelles en forêt pour l'installation des ruches.	VPA11 Conditionnement de viandes rouges
FOR 12 Extraction valorisation du tanin	VPA12 Conditionnement des huiles d'olives
FOR 13 Création des campings en montagne et encouragement du tourisme de montagne	VPA13 Conditionnement et stockage sous froid des fruits et légumes
FOR 14 Réalisation de campings en pleine forêt	VPA14 Conditionnement et stockage sous froid des dattes
FOR 15 Création et aménagement de zone de chasse	VPA15 Conservation et transformation des dattes
FOR 16 Aménagement des Parcours de footing en pleine forêt	VPA16 Création d'abattoir avicole et d'unité de stockage
FOR 17 Développement, extension de la filière de l'Arganier	VPA17 Création d'unité d'abattage moderne et industrielle
	VPA18 Création d'unités de transformation et traitement de la laine
	VPA19 Création d'unités de transformation et traitement de la luzerne
	VPA20 Création d'unités de transformation, stockage et vente d'ail
	VPA21 Création d'unités de transformation, stockage et vente d'Oignon
	VPA22 Création d'unités de transformation, stockage et vente de pomme de terre
	VPA23 Développement de conserveries (fruits et légumes)
	VPA24 Réalisation de laiteries
	VPA25 Fabrication d'aliments de bétail
	VPA26 Fabrication d'aliments et de farine de poissons
	VPA27 Fabrication de corps gras et margarine
	VPA28 Fabrication de pâtes alimentaires et dérivées
	VPA29 Huilerie
	VPA30 Production de semences et de plants
	VPA31 Production de semences, fruits et légumes (séchage et conditionnement),

	<p>VPA32 Production, conditionnement et transformation des œufs (en poudre /séparation le blanc du jaune) ,</p> <p>VPA33 Tannage des peaux</p> <p>VPA34 Valorisation des figues de barbarie</p> <p>VPA35 Valorisation des produits de terroir</p> <p>VPA36 Valorisation par compostage du grignon d'olives</p> <p>VPA37 Valorisation de résidus de transformation industrielle de tomates</p> <p>VPA38 Unités de transformation de résidus organiques et de matière minérale des animaux d'élevages</p> <p>VPA39 Transformation industrielle de fruits et légumes .</p> <p>VPA40 Renforcement des capacités de stockage des céréales par des projets de silos métalliques</p> <p>VPA41 Construction de chèvrerie laitière</p>
--	---

Environnement	
ENV01	Collecte des déchets urbains
ENV02	Collecte & traitement des déchets spéciaux
ENV03	Compostage des ordures ménagères et des détritrus urbains
ENV04	Création d'un centre d'incinération
ENV05	Fabrication d'agrégats à base de recyclable des déchets de démolition et de construction
ENV06	Production de filtres de dépoussiérage pour les stations de concassage
ENV07	Récupération et le recyclage d'équipements de batteries et d'accumulateurs
ENV08	Récupération et recyclage des huiles usagées
ENV09	Récupération et la transformation des restes alimentaires
ENV10	Récupération et la valorisation des matières métalliques recyclables
ENV11	:Récupération et recyclage des déchets de papiers pour pâtes de papier recyclé
ENV12	Récupération et réutilisation de pneus par le déchiquetage et le broyage
ENV13	Collecte et valorisation de déchets de poly téréphtalate d'éthylène
ENV14	Récupération et valorisation des boues des eaux usées traitées.
ENV15	Nettoyage et désinfection des différents locaux
ENV16	Nettoyage, entretien et désinfection en milieu urbain

- | | |
|-------|--|
| ENV17 | Réalisation de déchetteries et tri de déchets |
| ENV18 | Réalisation et équipement de déchetterie et tri de déchets |
| ENV19 | Récupération de matières plastiques recyclables |
| ENV20 | Récupération et la valorisation du verre |
| ENV21 | Récupération et traitement des métaux ferreux |
| ENV22 | Récupération et traitement des métaux non ferreux |
| ENV23 | Récupération et traitement des métaux ferreux et non ferreux |
| ENV24 | Tannerie (traitement des peaux d'animaux) |
| ENV25 | :Transformation des déchets avicoles en engrais organique |
| ENV26 | Transformation des déchets organiques en produits bio-fertilisants(engrais naturels) |
| ENV27 | Récupération et traitement de la fiente |
| ENV28 | Collecte des déchets d'aluminium |
| ENV29 | Création d'une décharge contrôlée |

Domaine d'investissement	Industrie																											
	Tebessa	Bir El Ater	Cheria	Stah Guentis	El Aouinet	Lahouijbet	Saf Saf el Ousra	Hammanet	Negrine	Bir Mokka dem	El Kouif	Morsott	El Ogl a	Bir Edeheh	El Ogl a el Malha	Gouriguer	Bekkaria	Boukhadra	Ouenza	El Ma Labiod	Oum Ali	Thlijene	Ain Zerga	El Meridj	Boulhef Dyr	Bedjene	El Mazraa	Ferkane
IND01										*																		
IND02	*	*	*	*							*																	
IND03																												
IND04	*	*		*				*																				
IND05																												*
IND06																												
IND07	*				*				*										*									
IND08																						*						
IND09	*	*		*				*														*						
IND10																												
IND11																												
IND12	*	*	*	*	*			*																	*			*
IND13	*	*		*	*						*								*									
IND14																												
IND15	*	*	*	*		*	*	*		*	*																	
IND16																												
IND17																												
IND18	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*		*				*						*			
IND19																												
IND20																												
IND21	*			*					*										*									
IND22	*	*		*													*											
IND23																												
IND24																												
IND25																												
IND26	*	*		*	*					*											*							

INDUSTRIE	Mines & Carrières
IND01 : Activités de développement dans l'industrie mécanique	MIC01 : Exploitation de tuf
IND02 : Activités de sous-traitance	MIC02 : Exploitation d'Argile
IND03 : Conditionnement de produits pharmaceutiques	MIC03 : Exploitation de Baryte
IND04 : Conditionnement et transformation des produits agricoles industrielles	MIC04 : Exploitation de calcaire
IND05 : Conservation et transformation des dattes	MIC05 : Exploitation de Schiste
IND06 : Création d'abattoir	MIC06 : Exploitation de dolomie
IND07 : Création de biscuiterie	MIC07 : Exploitation de Kaolin
IND08 : Création de laiterie et crèmerie, industrielle	MIC08 : Exploitation de grés
IND09 : Création de tannerie et fabrication du cuir	MIC09 : Exploitation de gypse
IND10 : D'éléments de gros œuvres (isolation, menuiserie, cloisons).	MIC10 : Exploitation de sable & gravier
IND11 : De revêtements des murs et planchers.	MIC11 : Exploitation de sable silicieux
IND12 : Développement des industries du froid : Entrepôts frigorifiques, installation de congélation, surgélation ;	MIC12 : Exploitation de sable
IND13 : Développement des matériaux de construction	MIC13 : Exploitation de granite
IND14 : Disponibilités foncières au niveau des zones de concentration existantes et projetées et l'exploitation des actifs résiduels	MIC14 : Exploitation de gisement de barytine-célestine et plomb de zinc
IND15 : Fabr. D'articles d'ameublement en plastique	MIC15 : Exploitation de la pyrite
IND16 : Fabri. Matériels agricole et hydraulique	MIC16 : Exploitation du sel des sebkhas
IND17 : Fabrication de sanitaires, de vaisselle, de briques réfractaires et de carreaux de faïence	MIC17 : Extraction du marbre et du granite
IND18 : Fabrication d'articles d'emballage et de conditionnement en matière plastique et papier	MIC18 : Fabrication de briques de façade et briques pleines de décoration,
IND19 : Fabrication d'autres produits destinés au bâtiment produit sanitaires.	MIC19 : Fabrication de chaux aérienne (ou chaux hydratée / chaux éteinte)
IND20 : Entreprise de production d'aliments de bétail	MIC20 : Fabrication de gypse anhydrite
IND21 : Création de minoterie	MIC21 : Fabrication de gypse spécial pour enduit (plâtre),
IND22 : Fabrication d'entrepôts frigorifiques et de chambres froide	MIC22 : Fabrication de pierres de taille
IND23 : Fabrication d'orfèvres et dérivés	MIC23 : Fabrication de plâtre orthopédique, à partir du gypse
	MIC24 : Fabrication de produits en terre cuite pour décoration
	MIC25 : Production d'agrégats pour revêtement routier
	MIC26 : Production d'agglomérés en béton
	MIC27 : Production de produits réfractaires siliceux
	MIC28 : Production de sable pour la construction
	MIC29 : Production du Grès et dérivés
	MIC30 : Stations d'enrobage mobiles de bitume.
	MIC31 : Exploitation d'andésite

<p>IND24 : Fabrication d'outillages métalliques IND25 : Fabrication de bijouterie-joaillerie IND26 : Fabrication de céramique, de faïence et des carreaux IND27 : Fabrication de composants électriques. IND28 : Fabrication de concentré de jus IND29 : Fabrication de cosmétique à base d'argile IND30 : Fabrication de de fils et câbles électriques IND31 : Fabrication de cosmétiques IND32 : Fabrication de la soude du gaz carbonique IND33 : Fabrication de marbre et dérivés IND34 : Fabrication de matériaux de construction, des plaques d'amiante IND35 : Fabrication de gravier, de pavés, de bordure, de dallage, de granulats, IND36 : Fabrication de la brique, de la tuile à base d'argile IND37 : Fabrication de la chaud et de la chaud hydraulique IND38 : Fabrication de la patte-papier d'alfa IND39 : Fabrication de la porcelaine IND40 : Fabrication De la poterie, de la brique, de la tuile IND41 : Fabrication de meules à base du grès, et d'autres produits céramiques IND42 : Fabrication de moules (fonderie) pour les métaux ferreux ou alliages légers, à base du sable IND43 : Fabrication de Ouate naturelle à base de laine de brebis IND44 : Fabrication de produit en pierre ponce (hygiénique, briques) IND45 : Fabrication de produits chimiques de base pour usage pharmaceutique IND46 : Fabrication de produits d'entretiens ménager y compris les produits de blanchissement, les cires et encaustiques, les cirages et les désinfectants IND47 : Fabrication de produits de cuisine et autres en résine IND48 : Fabrication de produits et outils médicaux et paramédicaux IND49 : Fabrication de produits médicaux et de santé (compléments) de magnasses</p>	<p>MIC32 : Exploitation d'Onyx MIC33 : Fabrication de TVO</p> <p style="text-align: center;">Energies Renouvelables</p> <p>ENR01 : Commercialisation, installation et service après-vente de panneaux solaires ENR02 : Fabrication d'équipements solaires ENR03 : Création des ateliers d'installation, de maintenance des installations photovoltaïques ENR04 : Ingénierie et installation d'équipement solaires ENR05 : Création de station photovoltaïque de production d'électricité</p>
--	--

IND50 : Fabrication de produits pharmaceutiques a usage vétérinaire
IND51 : Fabrication de produits réfractaires
IND52 : Fabrication de revêtements des murs et planchers.
IND53 : Fabrication de roche calcaire
IND54 : Fabrication de tous type de cuir en produits finis (chaussure, sac...)
IND55 : Fabrication de tous types de tuyaux
IND56 : Fabrication de vêtements en cuir
IND57 : Fabrication d'emballages
IND58 : Fabrication des adjuvants de peinture
IND59 : Fabrication des batteries, des piles, plaquettes de frein, mine de crayon
IND60 : Fabrication des matériaux de construction Fabrication du verre, à base du sable
IND61 : Fabrication Des produits d'alliage des aciers rapides, des combustibles, des pigments
IND62 : Fabrication des produits de plomberie.
IND63 : Fabrication des produits parapharmaceutiques
IND64 : Fabrication Des sols industriels (anti usure),
IND65 : Fabrication du chrome et dérivés
IND66 : Fabrication du ciment à base du calcaire et d'argile
IND67 : Fabrication du granite et dérivés
IND68 : Fabrication du plâtre
IND69 : Fabrication du sel de table
IND70 : Fabrication homologuée des pierres calcédoine
IND71 : Fabrication de poix, de goudron et du bois gras
IND72 : Plate-forme logistique de froid, congélation et surgélation pour valorisation et conservation des produits
IND73 : Industrie du bois et ameublement
IND74 : Industries des corps gras
IND75 : Industries du froid
IND76 : Installation, réparation et maintenance de chaudières
IND77 : Fabrication de pate a papier et carton
IND78 : Réalisation de menuiserie métallique industrielle

IND79 : Boulangeries industrielles.
IND80 : Production de l'eau minérale
IND81 : Sous-traitance dans la fabrication de pièces et de composants dans l'industrie mécanique et automobile
IND82 : Sous-traitance en matière de transport et de distribution
IND83 : Sous-traitance restauration au niveau de zone de concentration industrielle
IND84 : Traitement de cuir pour revêtement de sol
IND85 : Transformation de matières plastiques
IND86 : Réalisation de menuiserie de bois, d'aluminium et métallique industrielle
IND87 : Transformation du bois, liège et papier.
IND88 : Transformation du coton et produits dérivés
IND89 : Unités de maintenance des équipements industrielles
IND90 : Unités de traitement et de transformation des plantes aromatiques servant à l'industrie cosmétique.
IND91 : Unités de traitement et de transformation des plantes médicinales servant à l'industrie pharmaceutique.
IND92 : Maintenance des matériels et équipements agricoles
IND93 : Matériaux de construction
IND94 : Menuiserie métallique industrielle
IND95 : Transformation des dattes
IND96 : Transformation des légumes et fruits
IND97 : Travail des graines et farines : - Fabrication de pâtes alimentaires et dérivées
IND98 : Création d'industries sidérurgique
IND99 : Fabrication de nappes de plumes et de fibres textiles
IND100 : Fabrication de lingerie et literie
IND101 : Extraction des arômes du genévrier
IND102 : Fabrication du charbon du chêne vert
IND103 : Création de fromageries industrielles
IND104 : Création d'industries en électroménager
IND105 : Fabrication des unités de motoculteurs

IND106 : Fabrication de boissons
 IND107 : Tri, conditionnement et transformation de légumes secs
 IND108 : Création d'entreprises pour la production des olives de table
 IND109 : Sous-traitance domaine pétrolier
 IND110 : Production de fertilisants

Domaine d'investissement	Tebessa	Bir El Ater	Cheria	Stah Guentis	El Aouinet	Lahouijbet	Saf Saf el Ouasra	Hammamet	Negrine	Bir Mokkadem	El Kouif	Morsott	El Ogla	Bir Eddeheb	El Ogla el Malha	Gouriguer	Bekkaria	Boukhadra	Ouenza	El Ma Labiod	Oum Ali	Thijene	Ain Zerga	El Meridj	Boulhef Dyr	Bedjene	El Mazraa	Ferkane
Commerce																												
COM01				*	*	*															*							
COM02	*	*		*	*	*	*	*			*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
COM03	*	*	*		*	*						*	*	*			*								*			*
COM04	*					*													*									
COM05		*	*		*																							
COM06	*	*	*														*								*			
COM07																												
COM08	*	*																										
COM09	*	*		*	*						*	*	*	*			*		*		*				*	*		
COM10																												
COM11		*	*				*	*																				
COM12		*																										
COM13																												
COM14				*	*														*									
Prestations de services																												
PSE01																												
PSE02																												
PSE03																												
PSE04																												

Commerce	Mines & Carrières
COM01 : Création d'un marché à bestiaux	MIC01 : Exploitation de tuf
COM02 : Création d'un marché couvert de proximité	MIC02 : Exploitation d'Argile
COM03 : Création d'un marché de gros hebdomadaire	MIC03 : Exploitation de Baryte
COM04 : Création d'une base logistique internationale	MIC04 : Exploitation de calcaire
COM05 : Création de chambres froides	MIC05 : Exploitation de Schiste
COM06 : Création de grandes surfaces commerciales	MIC06 : Exploitation de dolomie
COM07 : Entrepôts de stockage et de distribution de produits alimentaires.	MIC07 : Exploitation de Kaolin
COM08 : Création d'une base logistique nationale	MIC08 : Exploitation de grés
COM09 : Aménagement des espaces pour des marchés aux puces pour résorber le commerce informel	MIC09 : Exploitation de gypse
COM10 : Création d'un marché hebdomadaire de voiture	MIC10 : Exploitation de sable & gravier
COM11 : Réalisation d'espace commercial et de d'exposition des produits locaux.	MIC11 : Exploitation de sable silicieux
COM12 : Création de plateformes logistiques régionale	MIC12 : Exploitation de sable
COM13 : Marché de Gros de dimension régionale de Dattes	MIC13 : Exploitation de granite
COM14 : Création d'un marché hebdomadaire	MIC14 : Exploitation de gisement de barytine-célestine et plomb de zinc
Transport	MIC15 : Exploitation de la pyrite
TRA01 : Création de station multiservices & Relais	MIC16 : Exploitation du sel des sebkhas
TRA02 : Création des entreprises de transports interurbains	MIC17 : Extraction du marbre et du granite
TRA03 : Entreprise/Société de transport urbain et suburbain/taxi.	MIC18 : Fabrication de briques de façade et briques pleines de décoration,
TRA04 : Etablissement de formation de conducteurs professionnels et conduite défensive	MIC19 : Fabrication de chaux aérienne (ou chaux hydratée / chaux éteinte)
TRA05 : Exploitation de ligne de transport de voyageur par route	MIC20 : Fabrication de gypse anhydrite
TRA06 : Réalisation et gestion de gare routière	MIC21 : Fabrication de gypse spécial pour enduit (plâtre),
TRA07 : Transport aérien de proximité	MIC22 : Fabrication de pierres de taille
TRA08 : Création d'entreprises de transports de marchandise entre wilayas	MIC23 : Fabrication de plâtre orthopédique, à partir du gypse
Santé	MIC24 : Fabrication de produits en terre cuite pour décoration
SAN01 : Cabinets para médicaux,	MIC25 : Production d'agrégats pour revêtement routier
SAN02 : Création d'établissements de santé spécialisés (cliniques)	MIC26 : Production d'agglomérés en béton
SAN03 : Création de centres de radiologie et d'imagerie médicale	MIC27 : Production de produits réfractaires siliceux
SAN04 : Création de centres de rééducation fonctionnelle et d'hémodialyse	MIC28 : Production de sable pour la construction
SAN05 : Création de laboratoires d'analyses médicales et de para médicale	MIC29 : Production du Grès et dérivés
	MIC30 : Stations d'enrobage mobiles de bitume.
	MIC31 : Exploitation d'andésite
	MIC32 : Exploitation d'Onyx
	MIC33 : Fabrication de TVO

<p>SAN06 : Entreprises de services spécialisées dans le transport médicalisé SAN07 : Entreprises/Startup dans l'assistance et l'accompagnement des personnes malades et handicapés à domicile et auprès des structures sanitaires. SAN08 : Maintenance du matériel médicale SAN09 : Réalisation d'un Spa et de soins esthétiques SAN10 : Ouverture d'officine SAN11 : Cabinets dentaires SAN12 : Laboratoire d'Anatomie et Cytologie Pathologique (anapath) SAN13 : Cabinets médicaux privées de médecine générale SAN14 : Cabinet vétérinaires (santé animale).</p>	<p style="text-align: center;">Prestations de services</p> <p>PES20 : logements promotion immobilière</p>
--	--