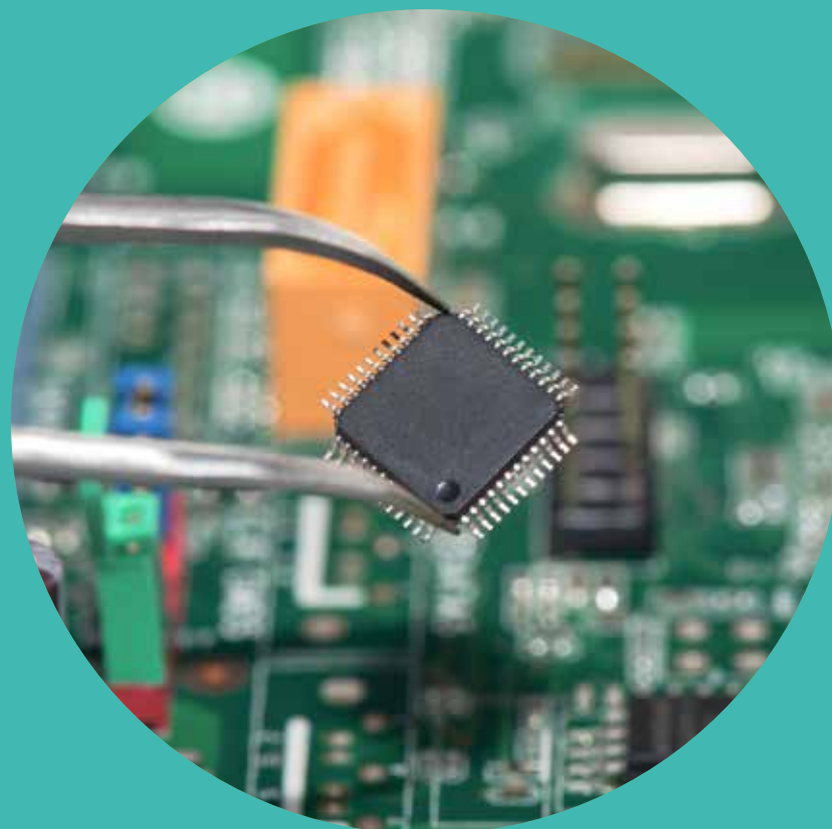


Edition 2020



APERÇU DU SECTEUR ELECTRONIQUE

Republique de Moldavie

Informations clés



Nom: **Republique de Moldavie**



Capitale: **Chişinău env. 814,000 hab.**



Population: **3.55 millions**



Superficie: **33,847 km²**



Langue: **Romain (officielle)**

Autres langues parlées:



Monnaie MDL: **1 EUR = 20 MDL**
Octobre, 2020

Rang Doing Business 2020 **48**

Taux d'occupation de la population, 2019 **40.1%**

Taux d'inflation, juin, 2020 **4.23%**

PIB par habitant en PPA 2019 **\$13,574**

PIB 2019, prix courants **\$10,262**

ELECTRONIQUE



2019/2020

7%

Taux d'imposition unique sur le chiffre d'affaires dans les incubateurs informatiques

€ 397
EUR

Salaire moyen brut, 2020



2,000
EUR/emploi créée

Prime à la création d'emploi

500 +
ha

Terrains constructibles dans les ZF sur l'ensemble du territoire

2.8
EUR/heure

Coût du travail charges comprises (moyenne du secteur), 2020

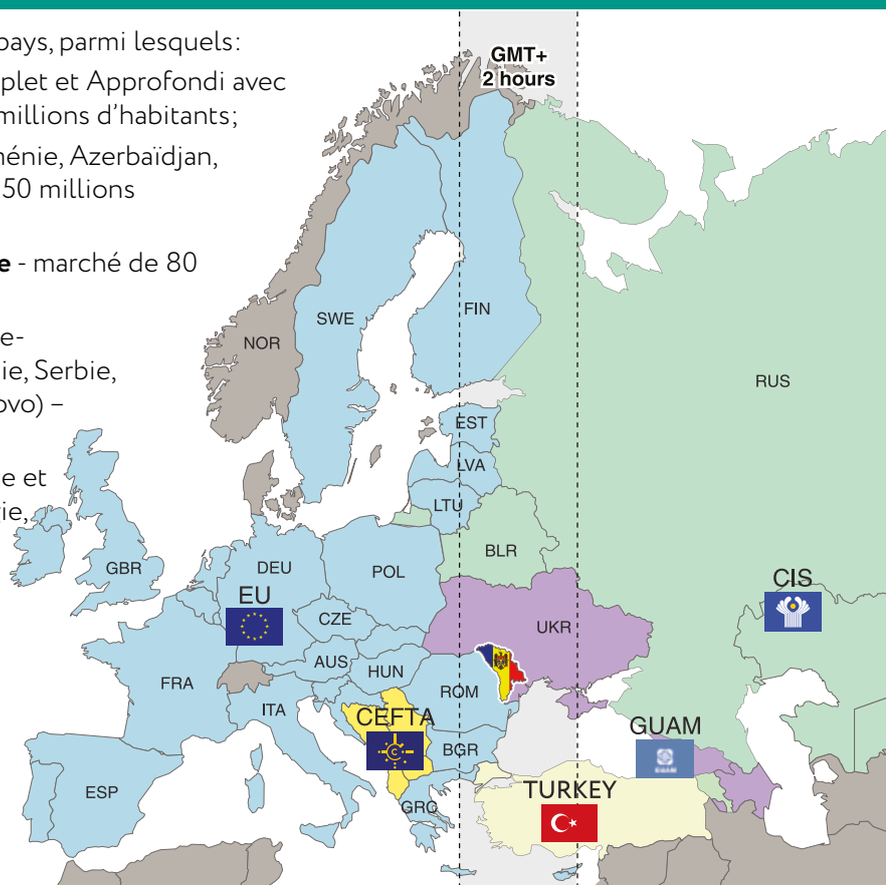
€ 149
EUR/mois

Salaire minimum en 2020

Accords de libre-échange conclus avec 43 pays, parmi lesquels:

- **ALECA** (Accord de Libre-échange Complet et Approfondi avec l'Union Européenne) – marché de 500 millions d'habitants;
- **Accord de libre-échange de la CEI** (Arménie, Azerbaïdjan, Tadjikistan, Ouzbékistan) – marché de 250 millions d'habitants;
- **Accord de libre-échange avec la Turquie** - marché de 80 millions d'habitants;
- **ALECE** Accord de Libre-échange Centre-Européen (Moldavie, Macédoine, Albanie, Serbie, Monténégro, Bosnie-Herzégovine, Kosovo) – marché de 30 millions d'habitants;
- **GUAM** Organisation pour la Démocratie et le Développement Economique (Géorgie, Ukraine, Azerbaïdjan, Moldavie) – marché de 60 millions d'habitants.

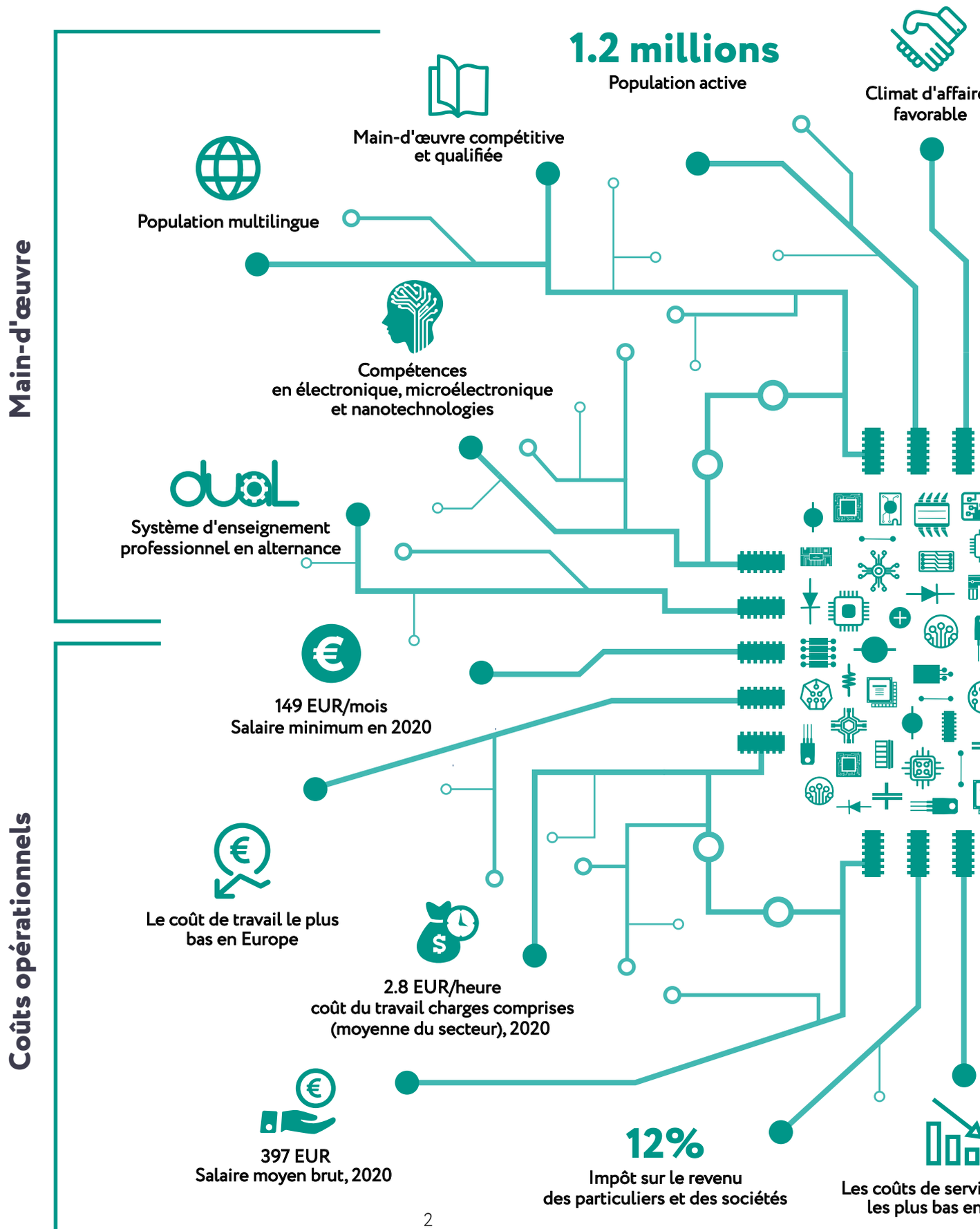
Accès libre de taxes à un marché de 880 millions d'habitants



Sommaire

Principales raisons d'investir dans le secteur de l'électronique en Moldavie	2
Education.....	4
Etablissements d'enseignement	6
Structure du système éducatif en Moldavie	7
Le système d'enseignement en alternance.....	8
Compétences en électronique	9
Recherche et développement en nanotechnologies	10
Climat d'affaires favorable	11
Coûts opérationnels et taxes	12
Structure du salaire moyen en Moldavie, 2020.....	13
Avantages des incubateurs virtuels pour l'électronique	14
Subventions pour l'emploi inclusif.....	16
Subventions à la création d'emplois.....	17
Zones franches	18
Parcs industriels.....	18
Zones franches et parcs industriels.....	19
Zones franches vierges de construction.....	20
Situation géographique favorable.....	21
Réussites et compétences industrielles.....	22
Témoignages	23
L'Agence Moldave d'Investissements	25

Principales raisons d'investir dans



le secteur de l'électronique en Moldavie

880 millions d'habitants

Accès libre à un marché

7% Taxe

Sur la fabrication des composants électroniques



Subvention pour l'emploi inclusif

4 h

Enregistrement d'une entreprise

2000 EUR

Prime à la création d'emploi dans le secteur industriel



Proximité géographique des pays de la CEI, de l'ALECE et de l'UE

500 ha+

terrains constructibles dans les zones franches

0% TVA

Accises et droits de douane



Paiements entre résidents autorisés en EUR et USD

0% IS

Pendant une période de 3 ans pour les investissements de plus d'1M USD (5 ans pour 5M USD)

10 Ans

Garantie d'État contre les changements de législation

Climat d'affaires

Zones franches

Services publics Europe

Education

De jeunes étudiants bien instruits, dans des filières sectorielles techniques, sont disponibles pour travailler en entreprise et augmenter leur productivité.

La Moldavie dispose de filières universitaires et d'écoles technologiques de qualité, par exemple les Ecoles polytechniques de Chisinau et Balti, Ecole technique de l'UTM, Ecole technique de microélectronique, Ecole d'informatique, Ecole technique de l'industrie textile, Ecole technologique, etc.

L'Université technique de Moldavie (UTM), située à Chisinau, est le principal établissement d'enseignement supérieur dans le domaine technique. L'Université technique de Moldavie

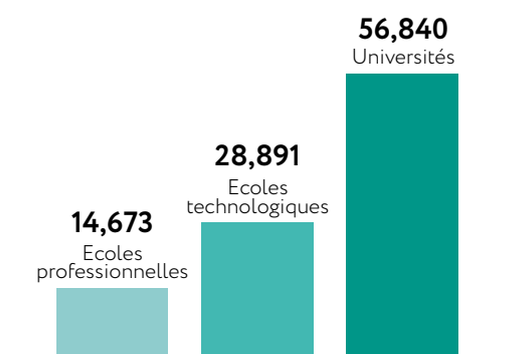
offre des formations de qualité dans les domaines électronique, microélectronique et d'ingénierie mécanique, pour former des spécialistes qui répondent à la demande des investisseurs. L'enseignement technique est l'un des plus qualitatifs en République de Moldavie, regroupant les meilleurs ingénieurs réputés pour leur expertise.

La population de la Moldavie compte env. 3,55 millions d'habitants, dont 2,9 millions env., au-dessus de 15 ans et 1,2 million représentant la population active.



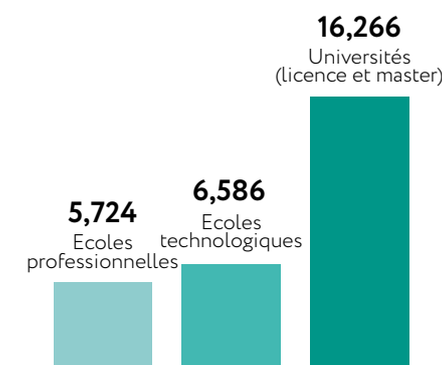
Source: UTM, 2018

Nombre total d'étudiants en 2019/2020



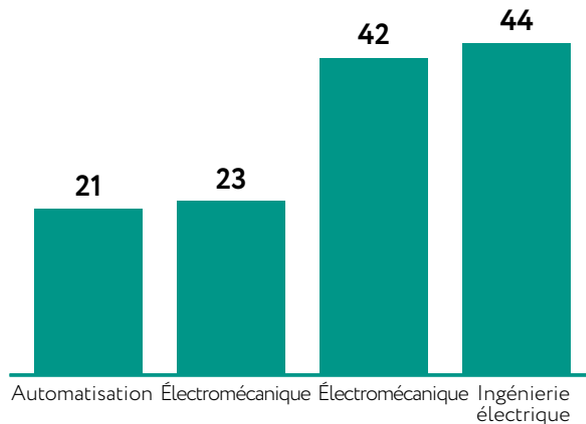
Source: Bureau National des Statistiques, 2020

Nombre total de diplômés en 2019



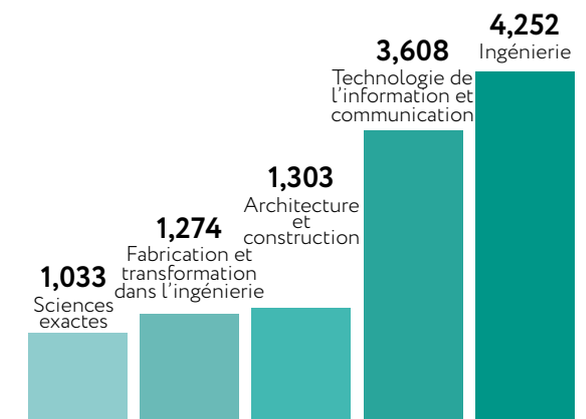
Source: Bureau National des Statistiques, 2020

Nombre de diplômés du Centre d'excellence pour l'ingénierie électrique et l'électronique, 2020



Source: Centre d'excellence pour l'ingénierie électrique et l'électronique, 2020

Nombre de diplômés dans les universités (Ingénierie et Sciences exactes), 2019/2020

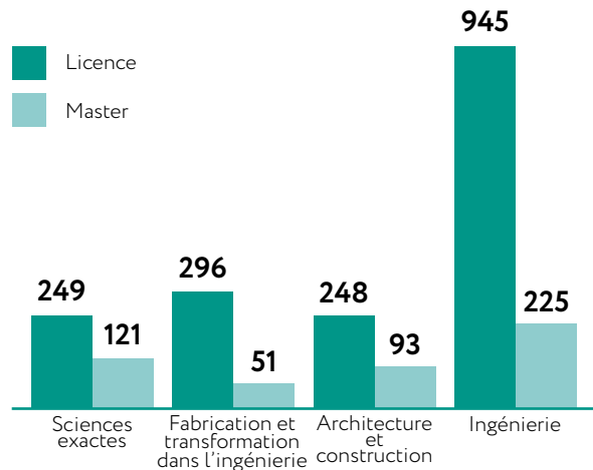


Source: Bureau National des Statistiques, 2020

Établissements d'enseignement supérieur, 2019	Diplômés en	
	Licence	Master
Sciences économiques	2,669	864
Droit	1,634	1,083
Ingénierie et activités d'ingénierie	945	225
Arts et sciences humaines	590	287
Architecture et construction	248	93
Technologie de fabrication et transformation	296	51
Sciences exactes	249	121

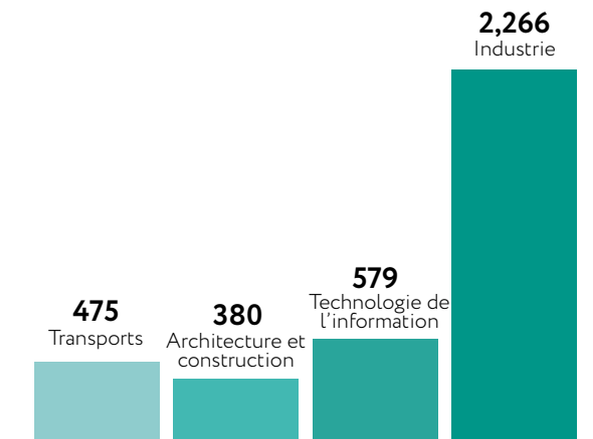
Source: Bureau National des Statistiques, 2020

Nombre de diplômés dans les universités (Ingénierie et Sciences exactes), 2019



Source: Bureau National des Statistiques, 2020

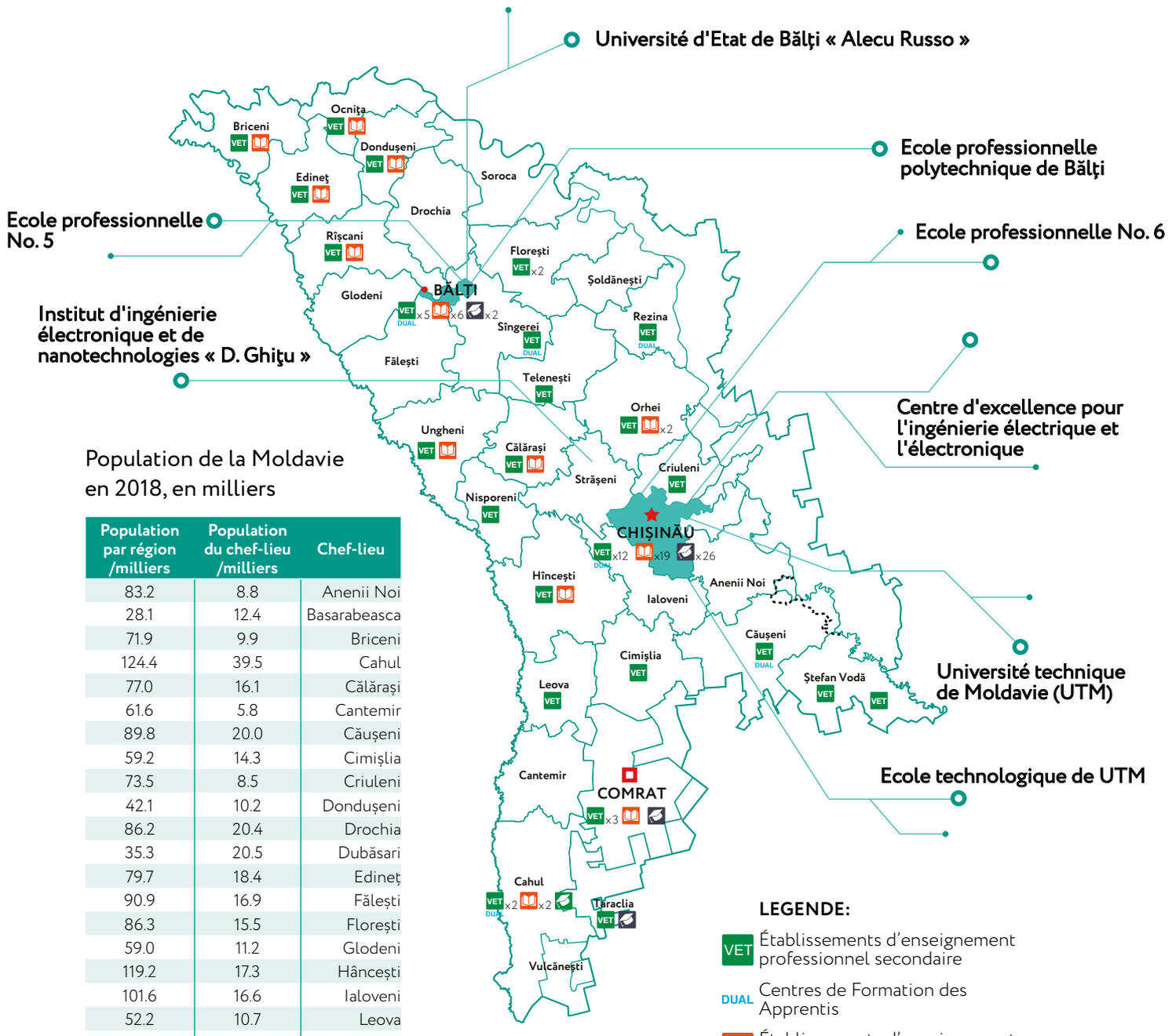
Nombre de diplômés dans les écoles techniques (Ingénierie et Fabrication), 2019



Source: Bureau National des Statistiques, 2020

Écoles techniques, 2019	Étudiants	Diplômés
Économie	5,601	1,164
Technologies de l'information et communication	2,861	579
Électronique et énergétique	981	294
Mécanique et traitement des métaux	1,319	322
Services	3,208	586
Électronique et automatisation	1,012	321
Industrie de l'habillement	641	185
Construction	1,086	329

Établissements d'enseignement



Population de la Moldavie en 2018, en milliers

Population par région /milliers	Population du chef-lieu /milliers	Chef-lieu
83.2	8.8	Anenii Noi
28.1	12.4	Basarabasca
71.9	9.9	Briceni
124.4	39.5	Cahul
77.0	16.1	Călărași
61.6	5.8	Cantemir
89.8	20.0	Căușeni
59.2	14.3	Cimișlia
73.5	8.5	Criuleni
42.1	10.2	Dondușeni
86.2	20.4	Drochia
35.3	20.5	Dubăsari
79.7	18.4	Edineț
90.9	16.9	Fălești
86.3	15.5	Florești
59.0	11.2	Glodeni
119.2	17.3	Hâncești
101.6	16.6	Ialoveni
52.2	10.7	Leova
65.2	14.4	Nisporeni
53.3	9.3	Ocnîța
124.4	34.0	Orhei
50.2	12.9	Rezina
67.0	13.0	Râșcani
91.8	14.8	Sângerei
41.2	7.5	Șoldănești
100.0	37.9	Soroca
69.8	8.5	Ștefan Vodă
92.3	20.8	Strășeni
43.3	14.9	Taraclia
71.5	8.1	Telenești
117.1	38.3	Ungheni

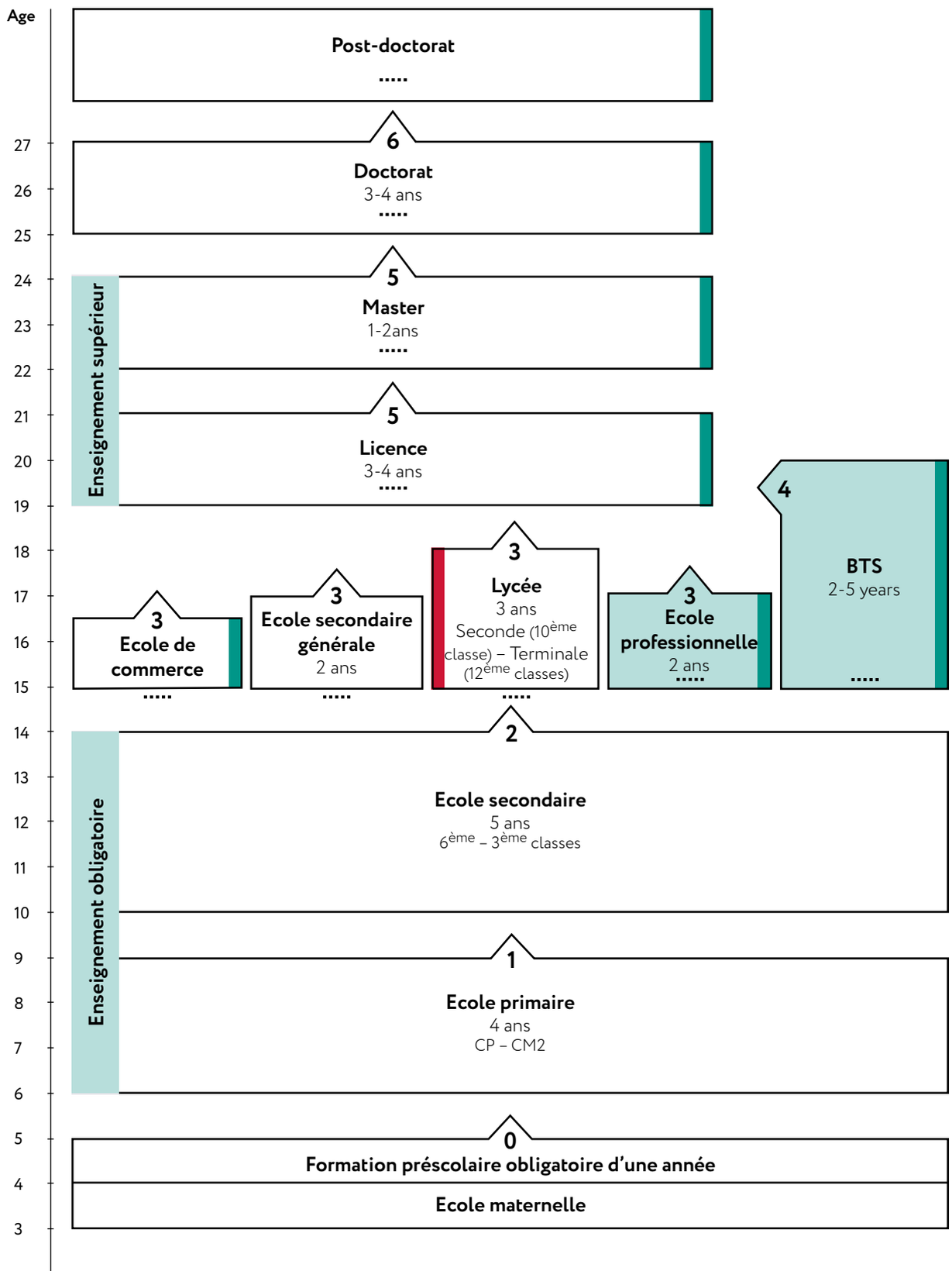
Source: www.ipt.md
 Carte interactive des établissements d'enseignement techniques et professionnels

Population en milliers	
3,547.5	République de Moldavie, total
825.9	Aire urbaine de Chișinău,
690.0	Ville de Chișinău
151.5	Aire urbaine de Bălți,
146.6	Ville de Bălți

- LEGENDE:**
- Établissements d'enseignement professionnel secondaire
 - Centres de Formation des Apprentis
 - Établissements d'enseignement professionnel post-secondaire
 - Établissements d'enseignement supérieur (universités)

Population de l'unité territoriale administrative de Gagaouzie, en milliers	
161.8	UTA Găgăuzia
26.3	Comrat
22.9	Ciadâr-Lunga
16.7	Vulcănești

Structure du système éducatif en République de Moldavie



Niveau CITE
 Inscription par concours
 L'examen du baccalauréat
 Accès au marché du travail
 Formation professionnelle en alternance

La formation professionnelle en alternance

La formation professionnelle en alternance, également connue sous le nom de FPA, est hautement reconnue dans le monde entier car elle allie théorie et formation pratique intégrée dans un environnement de travail réel. En Moldavie, des programmes de FPA ont été testés pour la première fois en 2014. En 2018, suite à l'adoption du règlement concernant la FPA, cette forme alternative d'enseignement a été introduite au système d'enseignement. Elle vise à répondre aux exigences modernes du marché de travail et à former des spécialistes qualifiés possédant les compétences requises. La double approche facilite la transition de l'apprentissage à l'emploi en développant des compétences professionnelles adaptées au marché du travail.

La principale caractéristique de la FPA est la coopération entre les entreprises privées, d'une part, et les prestataires de FPA, d'autre part. Les partenaires officialisent leur coopération en signant un accord de coopération, prévu par le règlement, précisant les responsabilités de chaque partie.

Une entreprise conclut un contrat d'apprentissage avec un jeune apprenti et assume la responsabilité de l'enseignement des contenus de formation requis, théoriques et pratiques.

Les apprentis en formation professionnelle en alternance passent environ 30% de la formation dans une école professionnelle et les 70% restants

dans une entreprise où la formation professionnelle se déroule dans des conditions de travail réelles.

Bénéfices directs pour les entreprises

- Forme de recrutement de personnel à faible coût
- Pas de risque d'embaucher un candidat externe qui ne correspond pas
- Emploi de professionnels bien formés qui connaissent l'entreprise
- Acquisition de spécialistes non immédiatement disponibles sur le marché du travail
- Possibilité de choisir le meilleur candidat lorsque l'on envisage d'employer à la fin de l'apprentissage
- Les stagiaires propres répondent aux besoins de l'entreprise

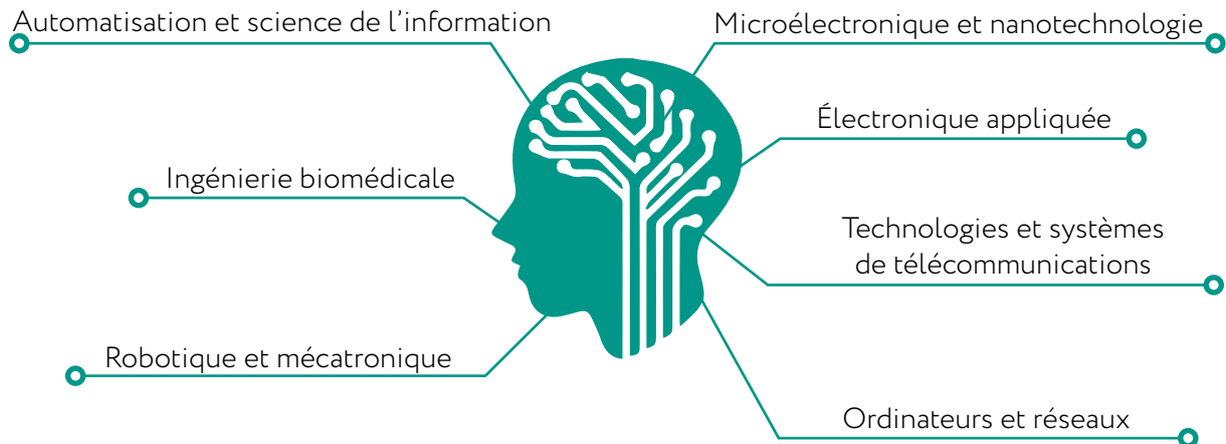
Programmes de FPA pour l'électronique

- Electronique
- Mécatronique
- Réseaux électriques
- Technologies et réseaux de télécommunications



Source: Black Sea-EMS, Sous-zone franche de Strășeni

Compétences en électronique



Saviez-vous ?

- La tradition de fabrication d'équipements électroniques en Moldavie date de plusieurs décennies, la Moldavie étant le troisième plus grand fournisseur d'équipements électroniques de l'ex-Union soviétique.
- Dans les années 1990, la Moldavie comptait un grand nombre de fabricants dans le secteur électronique, employant plus de 30 000 personnes.
- Le secteur de l'électronique regroupait alors de nombreuses activités telles que les semi-conducteurs, les PCB, les transformateurs, les capteurs, les systèmes de navigation et l'électronique pour les navires et les sous-marins.

Activités compétitives en électronique



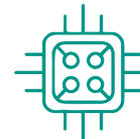
Conception et fabrication de cartes de circuits imprimés



Montage des composants en surface (SMD) et par insertion (THT)



Conception et fabrication d'appareils électroniques



EMS et ECM

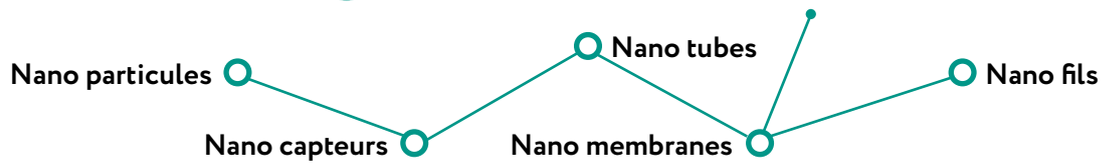


Nano capteurs et fils

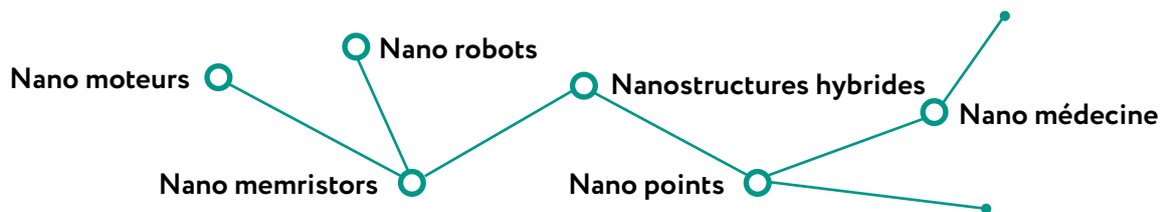


Source: ADD Group

Recherche et développement en nanotechnologies



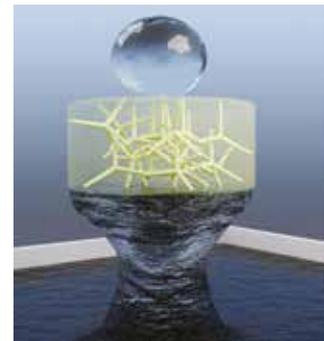
Le Centre de nanotechnologie et de nano capteurs de Moldavie est l'un des seuls dans la région à pouvoir concevoir et fabriquer des nano capteurs sur des nano fils individuels (ou nanotubes, nano-flocons, nano tiges) avec des diamètres de 10 nm et jusqu'à des micromètres.



Le saviez-vous?

- Les chercheurs moldaves ont créé le premier nanomatériau inorganique très poreux, mécaniquement flexible et extensible qui est à la fois hydrophile et hydrophobe. Le matériau est appelé nitrure d'aéro-gallium (aéro-GaN) et pourrait être utilisé dans de nombreuses applications pratiques, en raison de ses propriétés uniques.

<https://physicsworld.com/a/hydrophobic-or-hydrophilic-aero-gallium-nitride-is-both/>

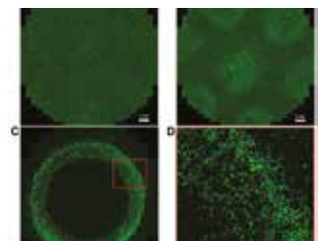


- Le premier micro-sous-marin nanostructuré présentant, à la fois, des capacités de mouvement et de chargement pilotés par la lumière a été inventé par des chercheurs moldaves. Le micro-sous-marin est constitué de réseaux de nanotubes de TiO₂ fonctionnant comme des nanomoteurs sous éclairage UV.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/sml.201670203>

- Les chercheurs moldaves ont démontré que les cellules vivantes peuvent être réorganisées et transportées à l'aide de nanoparticules de GaN et d'un champ magnétique.

<https://nanoscalereslett.springeropen.com/articles/10.1186/s11671-017-2262-y>



- Le plus long nano fil enregistré dans le Guinness Book (ELIRI) est produit par une entreprise moldave.
- Les capteurs de pression ultralégers ont été développés grâce aux efforts conjoints de scientifiques moldaves, roumains et allemands.
- La première membrane ultramince à base de nitrure de gallium (GaN) a été fabriquée au Centre national d'études et d'essais des matériaux de l'Université technique de Moldavie.

Un climat d'affaires favorable

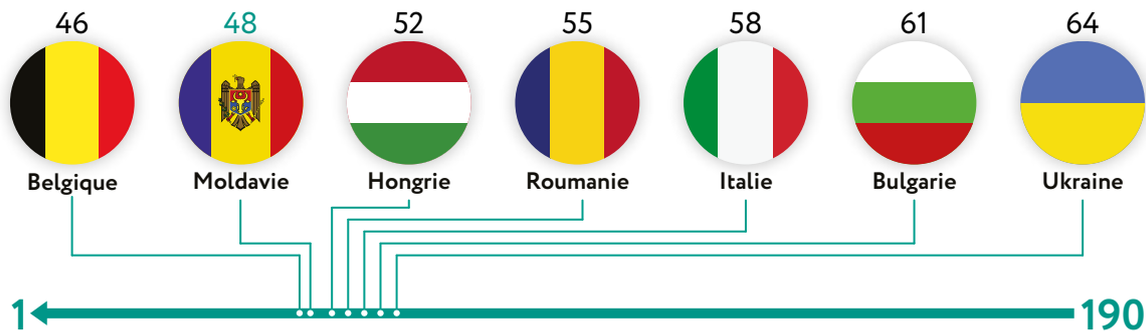


ENTREPRENDRE EN MOLDAVIE EST DEvenu PLUS FACILE EN 2020

Depuis plusieurs années, des mesures importantes d'amélioration du climat moldave des affaires ont été prises, afin de rendre le pays plus attractif pour les investisseurs étrangers.

LA REPUBLIQUE DE MOLDAVIE
EST CLASSEE **48^{ème}** SUR **190**
PAYS AU CLASSEMENT DOING
BUSINESS 2020

La création
d'entreprise en Moldavie ne prend
qu'un jour et trois procédures.



CRÉATION D'ENTREPRISE Classement DB 2020

13	Moldavie
48	Belgique
61	Ukraine
87	Hongrie
91	Roumanie
98	Italie
113	Bulgarie

PAIEMENT DES TAXES Classement DB 2020

32	Roumanie
33	Moldavie
56	Hongrie
63	Belgique
65	Ukraine
97	Bulgarie
128	Italie

ENREGISTREMENT DE PROPRIÉTÉ Classement DB 2020

22	Moldavie
26	Italie
29	Hongrie
46	Roumanie
61	Ukraine
66	Bulgarie
139	Belgique

OBTENTION DE PRÊTS Classement DB 2020

25	Roumanie
37	Hongrie
37	Ukraine
48	Moldavie
67	Belgique
67	Bulgarie
119	Italie

EXÉCUTION DES CONTRATS Classement DB 2020

19	Roumanie
25	Hongrie
42	Bulgarie
56	Belgique
62	Moldavie
63	Ukraine
122	Italie

PROTECTION DE L'INVESTISSE- MENT DES MINORITÉS Classement DB 2020

25	Bulgarie
45	Moldavie
45	Belgique
45	Ukraine
51	Italie
61	Roumanie
97	Hongrie

Coûts opérationnels et taxes

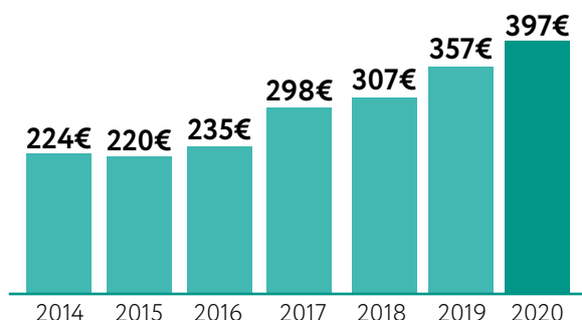
La Moldavie offre une main d'œuvre très compétente à un tarif compétitif. Le coût du travail est parmi les plus bas de la région et suffisamment bas pour assurer sa rentabilité. Cela représente une base solide pour le succès d'une entreprise.

Les salaires bruts dans le secteur industriel en Moldavie varient de 180 EUR à 450 EUR, selon le district et le niveau professionnel du salarié, ce qui est inférieur aux salaires des pays de la région. Un étudiant en ingénierie fraîchement diplômé pourrait gagner jusqu'à 600 EUR.

La main d'œuvre allie bas coûts et productivité élevée, ce qui assure des performances élevées. La qualité de la main d'œuvre est également héritée de l'expérience et du passé industriel de la République

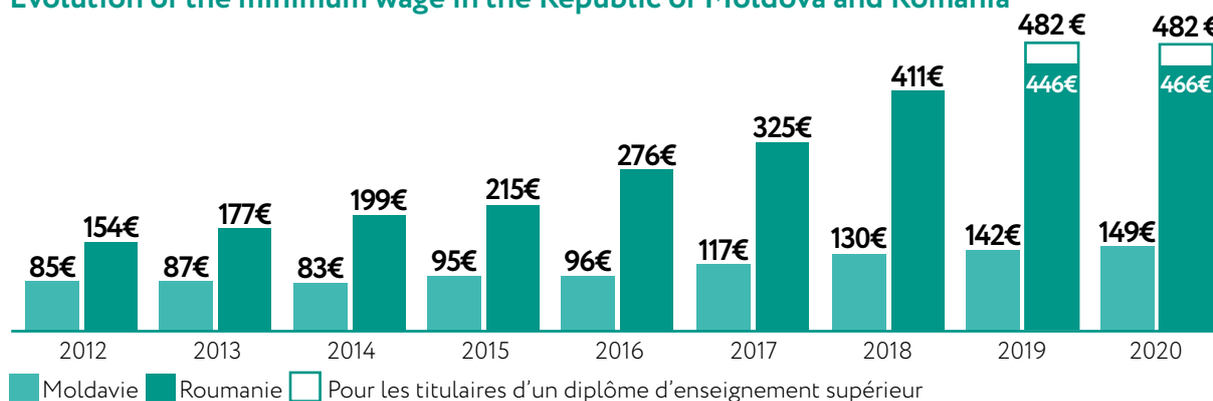
de Moldavie, qui était l'une des républiques les plus industrialisées à l'époque soviétique.

Évolution du salaire brut moyen



Source: Bureau National des Statistiques, 2020

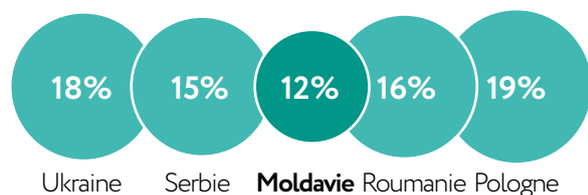
Evolution of the minimum wage in the Republic of Moldova and Romania



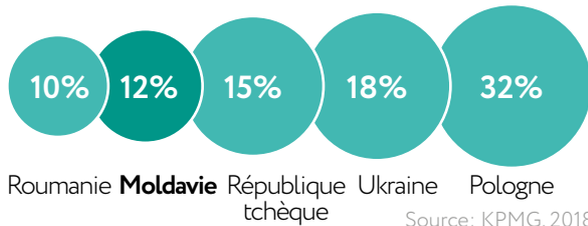
Source: Bureau National des Statistiques Moldavie, Roumanie

Le salaire minimum en Moldavie a évolué très lentement, voire même baissé. En Roumanie, le salaire minimum brut a doublé au cours des six dernières années et maintient une nette tendance à la hausse.

Impôt sur les sociétés



Impôt sur le revenu des particuliers



Source: KPMG, 2018

Coûts des services publics, 2020

Électricité
 "Premier Energy"
 0.09 EUR/kWh - 0.4 kV
 0.07 EUR/kWh - 6-10 kV
 "FEE Nord"
 0.1 EUR/kWh - 0.4 kV
 0.08 Eur/kWh - 6-10 kV

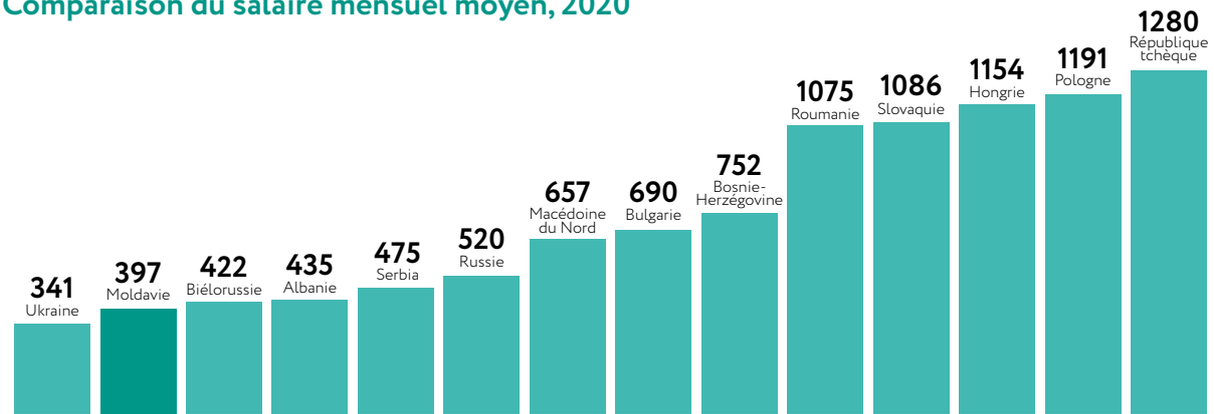
Eau
 1.8 EUR/m3 - Ceadr-Lunga
 1.62 EUR/m3 - Călărași
 1.72 EUR/m3 - Soroca

Assainissement
 1.12 EUR/m3 - Ceadr-Lunga
 1.33 EUR/m3 - Călărași
 1.13 EUR/m3 - Soroca

Gaz
 0.19 EUR/m3 - haute pression
 0.2 EUR/m3 - moyenne pression
 0.22 EUR/m3 - basse pression

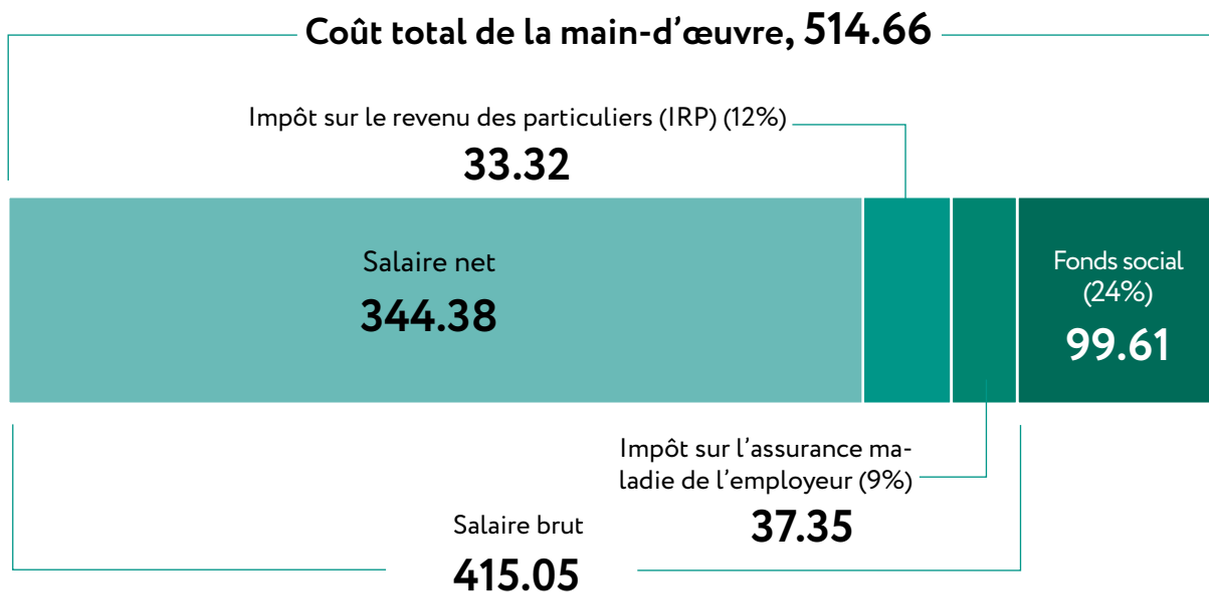
* L'eau et l'assainissement sont sujets à des variations locales

Comparaison du salaire mensuel moyen, 2020



Source: Trading Economics, salaires, 2020

Structure du salaire moyen en Moldavie, 2021 (EUR)



Source: L'Agence Moldave d'Investissements

* Ce tableau fait référence au salaire moyen prévu pour 2021 - env. 415 EUR (8,716 MDL)

** Le calcul a été effectué en utilisant l'allocation personnelle du salarié (2,100 MDL / mois). L'allocation personnelle annuelle de 25,200 MDL n'est valable que pour les résidents dont le revenu annuel imposable est inférieur à 360,000 MDL.

Structure du salaire moyen pour les résidents des incubateurs virtuels, 2020 (EUR)

Le calcul du salaire pour les résidents des incubateurs virtuels avec la taxe unique d'un montant de 7% du revenu, remplaçant toutes les contributions fiscales des employés et des employeurs.



* Loi no. 77 du 21.04.2016 sur les incubateurs virtuels;

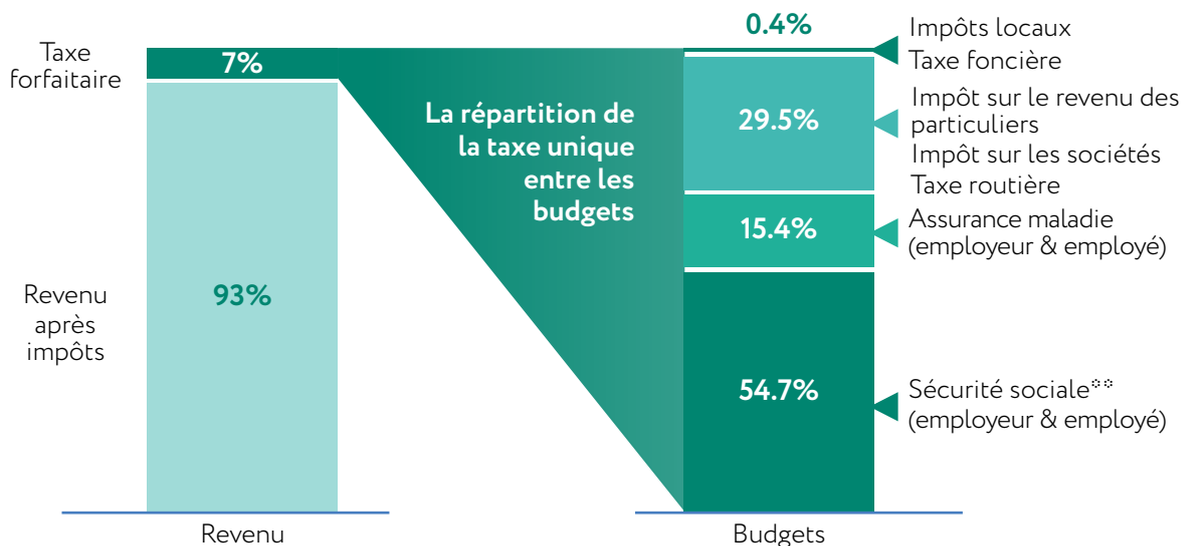
Avantages dans les incubateurs virtuels pour l'électronique

L'incubateur virtuel est régi par la loi no. 77 sur les parcs TIC. L'objectif de la loi est de stimuler la croissance de l'industrie des technologies de l'information, de la recherche et du développement, de l'ingénierie, de créer de nouveaux emplois et d'attirer les investissements directs locaux et étrangers.

L'un des avantages accordés par l'État aux résidents des incubateurs virtuels est l'application d'une taxe unique de 7% sur le chiffre d'affaires.

Le principal avantage pour les résidents des incubateurs virtuels est la simplification et la réduction de la fiscalité. Une taxe unique de 7% sur le chiffre d'affaires remplace l'IS (impôt sur les sociétés), l'IR (impôt sur le revenu des particuliers), les taxes de sécurité sociale et d'assurance médicale, les taxes locales et immobilières.

Les autres sources de revenus (par exemple les revenus financiers, revenus exceptionnels, etc.) sont considérées comme imposables, en appliquant l'impôt unique, et ne sont pas imposés séparément.



* 7% du chiffre d'affaires, mais pas moins de 30% d'un salaire moyen de l'économie, multiplié par le nombre des employés (398 EUR x 0,3 = 119 EUR à partir de 2020). La taxe unique ne couvre pas la taxe sur les dividendes, la TVA, les droits d'accises.

** Tous les salariés du Parc TIC bénéficient d'une couverture sociale limitée aux 2/3 d'un salaire moyen de l'économie (~ 398 EUR x 2/3 = 265 EUR, à partir de 2020).

Ce régime fiscal simplifié présente les avantages suivants:

-  réduction du temps et du personnel nécessaires pour le calcul des taxes et pour la comptabilité;
-  risque considérablement réduit de commettre des erreurs dans le calcul des obligations fiscales;
-  réduction significative du risque de sanction par les autorités d'inspection

Les résidents des parcs TIC bénéficient également de garanties liées à l'application de la taxe unique.

Ainsi, si de nouvelles lois sont adoptées pour modifier le taux et / ou la composition de la taxe unique prélevée sur les résidents des parcs TI et / ou pour l'annuler, les résidents du parc ont droit, pendant une période de 5 ans à compter de la date d'entrée en vigueur de la loi sur les parcs TIC no. 77 du 21.04.2016 (jusqu'en 2021), sans toutefois dépasser la période d'exploitation du parc respectif, de fonctionner selon les lois en vigueur initiales.

L'impôt unique est calculé mensuellement sur la base des revenus enregistrés au cours du mois concerné, sans tenir compte des données cumulées, enregistrées depuis le début de l'année civile.

Parallèlement, la loi sur les Parcs TIC et le Code fiscal précisent le montant minimum de taxe unique à payer par les résidents des Parcs TIC, à savoir 30% du salaire mensuel moyen dans l'économie, prévu

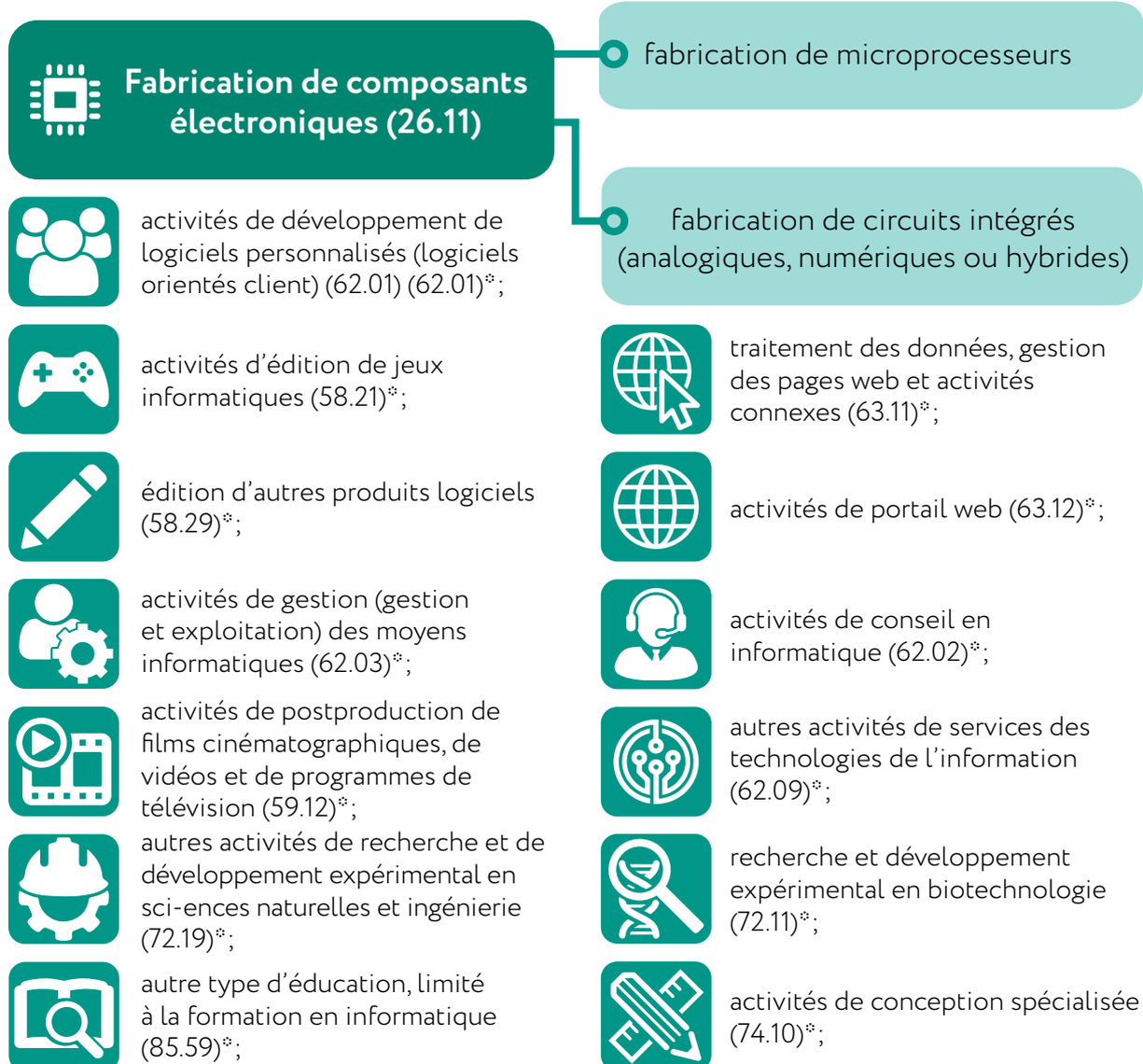
pour l'année de la période d'imposition de la taxe concernée.

Le montant minimum de la taxe unique est calculé au prorata du nombre de salariés ayant travaillé pendant la période fiscale pendant, au moins, une journée sur la base d'un contrat individuel de travail signé avec le résident du Parc TIC et du salaire mensuel moyen dans l'économie, prévu

pour l'année fiscale concernée. La taxe unique est calculée et déclarée mensuellement.

Le statut de résident du parc TIC peut être obtenu par toute personne physique ou morale enregistrée en République de Moldavie, au titre d'une activité entrepreneuriale et qui exerce ou a l'intention d'exercer comme activité entrepreneuriale principale, un ou plusieurs types d'activités indiquées dans la loi sur les parcs TIC, étant considérée comme principale activité celle qui génère 70% ou plus des revenus des ventes du membre résident du parc TIC concerné.

Activités éligibles pour les résidents du Parc TIC



* Selon la classification des activités dans l'économie moldave (CAEM Rev.2)

Subvention au travail inclusive

30% L'employeur reçoit une subvention mensuelle d'un montant de 30% du salaire mensuel moyen de l'année précédente, pour une période de 6 mois, pour chaque chômeur embauché.*

Employeur des personnes handicapées et d'autres groupes cibles *

La subvention n'est transférée à l'employeur qu'une seule fois, au cours d'une période de 36 mois consécutifs.

50% Le gouvernement compense 50% des coûts de création ou d'adaptation du lieu de travail. Le montant de la subvention ne peut dépasser le montant de 10 salaires mensuels moyens pour l'année précédente, pour chaque emploi créé ou adapté.

Création et adaptation du lieu de travail pour les personnes handicapées

L'employeur est tenu de maintenir l'emploi créé ou adapté pendant au moins 36 mois.

* Loi no. 105, art. 23: personnes âgées de 50 ans et plus; les personnes libérées des lieux de détention; victimes de la traite des êtres humains après réadaptation psychologique et sociale; les personnes aux prises avec une dépendance aux stupéfiants ou aux substances psychotropes après réadaptation sociale et psychologique; victimes de violence domestique; d'autres groupes menacés d'exclusion sociale établis par la loi ou par le gouvernement.

Les bénéfices directs pour les entreprises:

- Rotation réduite
- Taux d'absentéisme plus faibles
- Augmentation de la productivité et de la sécurité au travail
- Main d'œuvre inexploitée

Meilleures pratiques en matière d'emploi de personnes handicapées dans le secteur de l'électronique

«26 jeunes malentendants font partie de la famille Steinel Electronics. Nous croyons fermement qu'ils sont un atout précieux pour les entreprises, car leur fidélité et leur dévouement ont dépassé nos attentes les plus folles. Ce sont des personnes talentueuses, à productivité élevée qui contribuent à la réputation de Steinel dans la communauté en tant qu'endroit idéal pour travailler.»

Clementina Sarateanu

Responsable RH, Steinel Electronic S.R.L.



Source: Steinel Electronic S.R.L.

Subventions à la création d'emplois

40 000 MDL (environ 2 000 euros) par emploi créé —————> au moins 200 000 euros par entreprise.
 UTA Gagauzia accorde 20 000 MDL supplémentaires (environ 1 000 euros) par emploi créé et des préférences pour les frais de formation (50% pour les 3 premiers mois de salaire).



Critères d'éligibilité

- Création de >100 nouveaux emplois
- Emplois maintenus pendant au moins 3 ans
- Le salaire versé n'est pas inférieur à 75% du salaire moyen annuel.

Ministère des finances
www.mfgov.md
 Tél.: +373 22 26 26 81

Ministère de l'économie et des infrastructures
www.mei.gov.md
 e-mail: consult.subventionare@mei.gov.md

Zones franches

Les zones franches représentent d'excellentes plate-formes pour les entreprises manufacturières orientées à l'export, souhaitant bénéficier d'un régime fiscal et douanier préférentiel.

La Moldavie compte 7 zones franches, réparties sur l'ensemble du territoire, à proximité des frontières ou des villes importantes. Elles offrent des conditions avantageuses, et leur administration est au service des résidents.

Les activités autorisées en zones franches sont la production industrielle, l'emballage, le commerce, le transport, la logistique et les services, avec une priorité donnée à l'industrie. Par ailleurs, le Port Franc International de Giurgiulesti et l'Aéroport Franc de Marculesti offrent des conditions similaires.

Parcs industriels

Les Parcs industriels (PI) sont des territoires délimités dans lesquels sont accordées certaines préférences, pour la production industrielle, la prestation de services, la recherche scientifique appliquée et la recherche et développement en matière technologique. La Moldavie compte 8 parcs industriels : PI Tracom (Chisinau), PI Bioenergagro (Drochia), PI Cimislia (Cimislia), PI Raut (Balti), PI CAAN (Straseni), PI Edinet (Edinet), PI Triveneta Cavi Development (Straseni), PI Comrat (Comrat).



Préférences accordées en zones franches

- 0% IS** Pour une période de 3 ans pour les investissements de plus d'1M USD (5 ans pour 5M USD)
- 0% TVA** Accises et droits de douane
- 10 ANS** Garantie d'État contre les changements de législation
- 24/7** Bureau douanier sur site
-  Infrastructures routières et de services
-  Corridor douanier préférentiel vers l'UE (OEA)
-  Apprentissage
-  Soutien professionnel continu par l'administration de la zone franche
-  0,15 – 3,50 EUR/m²: prix de vente des terrains
-  Paiements entre résidents autorisés en EUR et USD
-  Régime minimum d'inspections et contrôles par l'État

Préférences accordées en parcs industriels

-  Conversion gratuite de terres agricoles en terres à usage industriel;
-  Prix planchers (inférieurs au prix de marché) pour l'achat de terrains;
-  Loyers réduits pour les terrains appartenant à l'État;
-  Raccordement gratuit aux infrastructures du parc;
-  Régime minimum d'inspections et contrôles par l'État.

Source: Invest Moldova. Zone Franche de Bălți, Sous-zone 2

Carte des zones franches et parcs industriels



Industrial Parks
WHERE INDUSTRY DEVELOPS MOLDOVA



Tychy, PL - 771km
Katowice, PL - 768km
Lviv, UA - 341km
Ivano-Frankovsk, UA - 215km
Chernivtsi, UA - 105km
MD: Criva
UA: Mamaliga

Kaluga, RU - 1063km
Kiev, UA - 385km
Vinnytsa, UA - 120km
Mohyliv-Podolskiy, UA - 0.5km
MD: Otaci
UA: Mogiliov-Podolisc

Baia Mare, RO - 443km
Suceava, RO - 97km
Bototsani, RO - 55km
MD: Costești
RO: Stâncă

Iasi, RO - 24km
MD: Sculeni
RO: Sculeni

Arad, RO - 654km
Craiova, RO - 641km
Pitești, RO - 531km
Bucharest, RO - 407km
MD: Leușeni
RO: Albița

Timișoara, RO - 697km
Craiova, RO - 481km
Pitești, RO - 370km
Bucharest, RO - 255km
Constanța, RO - 215km
Galați, RO - 10km
MD: Giurgiuilești
RO: Galați

MD: Basarabesca
UA: Serpniovoe 1

MD: Tudora
UA: Starokazacie

MD: Ceadăr-Lunga
UA: Novie Troiani

MD: Mirnoe
UA: Tabachi

MD: Vulcănești
UA: Vinogradovca

MD: Giurgiuilești
UA: Reni

Odessa, UA - 77km
MD: Palanca
UA: Udobnoe

ROMANIA

UKRAINE

Nom des zones franches

- ZF Otaci Business
- ZF Mărculești Hub Airport (Florești)
- ZF Bălți

Sous-zone Strășeni

Sous-zone Pănășești

Sous-zone Căușeni

Sous-zone Orhei

Sous-zone Cahul

Sous-zone Rezina

Sous-zone Fălești

Sous-zone Cimișlia

Sous-zone Ștefan Vodă

Sous-zone Chișinău

Sous-zone Pîrîta

ZF Ungheni Business

Sous-zone Călărași

Sous-zone Nisporeni

Sous-zone Hâncești

Sous-zone Soroca

ZF Expo Business Chișinău

Sous-zone Sângera

ZF Tvardița

ZF Taraclia

ZF Valkanes (Vulcănești)

Sous-zone Comrat

Sous-zone Ceadăr Lunga

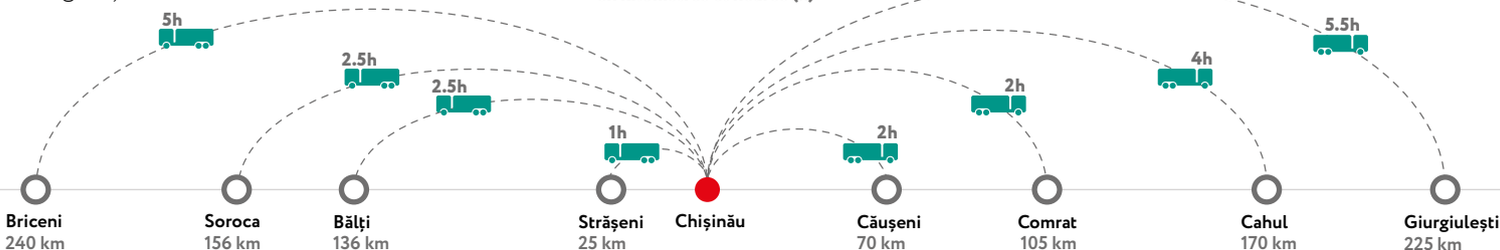
ZF Giurgiuilești Free International Port

LEGENDE:

- Zone Franche
- Sous-zone de zone franche
- Parc industriel
- Point de frontière
- Aéroport
- Port maritime / fluvial
- Routes
- Projets autoroutiers

Principales distances

en kilomètres et heures (h)

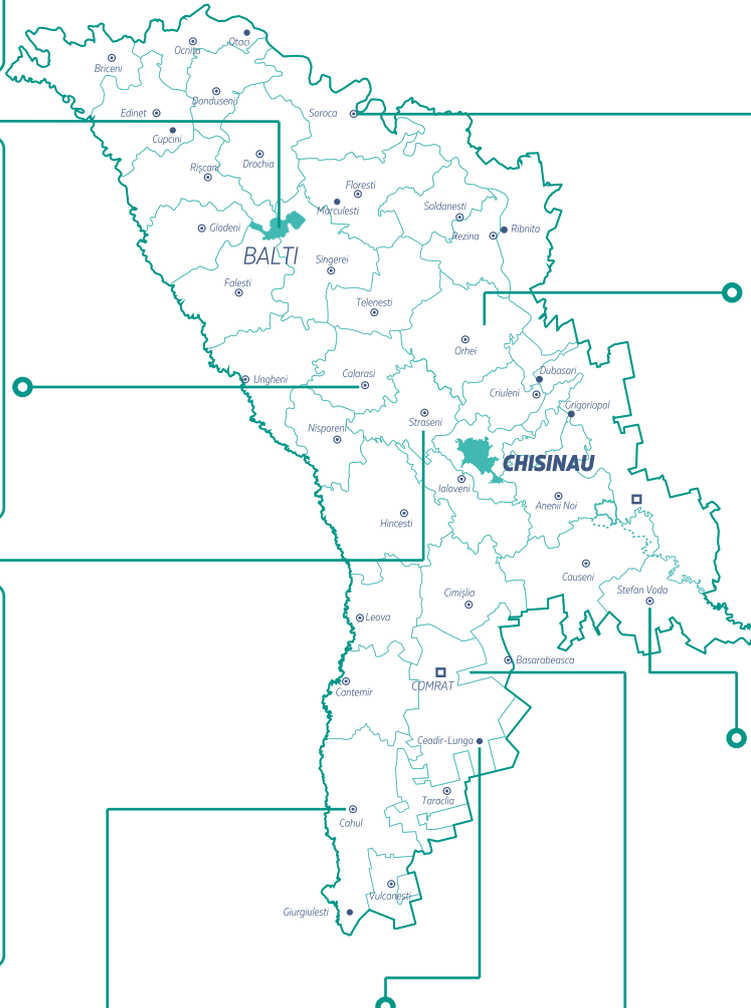


Zones franches vierges de construction

500 +
ha

**Terrains constructibles
dans les zones franches
sur l'ensemble du territoire**

FEZ FREE ECONOMIC ZONES
MOLDOVA
YOUR PLACE TO GROW



Greenfield

Zone franche BĂLȚI

Propriétaire: Public

Surf. tot.: 136 ha | terr. constr. disponibles : 130 ha

Plan directeur: Levés topogr. et géologiques

Réseau enterré: eau, électricité, gaz, assainissement

Prix du terrain: **3.5 EUR/m²**

Greenfield

Sous zone SOROCA

Propriétaire: Public

Terrains constructibles: 176 ha

Prix du terrain: **1.5 EUR/m²**

Greenfield

Sous zone CĂLĂRAȘI

Propriétaire: Public

Terrains constructibles: 32 ha

Prix du terrain: **0.15 EUR/m²**

Greenfield

Sous zone ORHEI

Propriétaire: Public

Terr. constr.: 170 ha+ possibilité d'extension

Prix du terrain: **1.5 EUR/m²**

Greenfield

Sous zone STRĂȘENI

Propriétaire: Privé

Terrains constructibles: 15 ha

Location et achat négociables

Greenfield

Sous zone ȘTEFAN VODĂ

Propriétaire: Public

Terrains constructibles: 8.9 ha

Prix du terrain: **0.65 EUR/m²**

Greenfield

Sous zone CAHUL

Propriétaire: Public

Terrains constructibles: 23 ha

Prix du terrain: **0.15 EUR/m²**

Greenfield

Sous zone CIADÎR-LUNGA

Propriétaire: Public

Terrains constructibles: 42 ha

Prix du terrain: **0.65 EUR/m²**

Greenfield

Sous zone COMRAT

Propriétaire: Public

Terrains constructibles: 40 ha

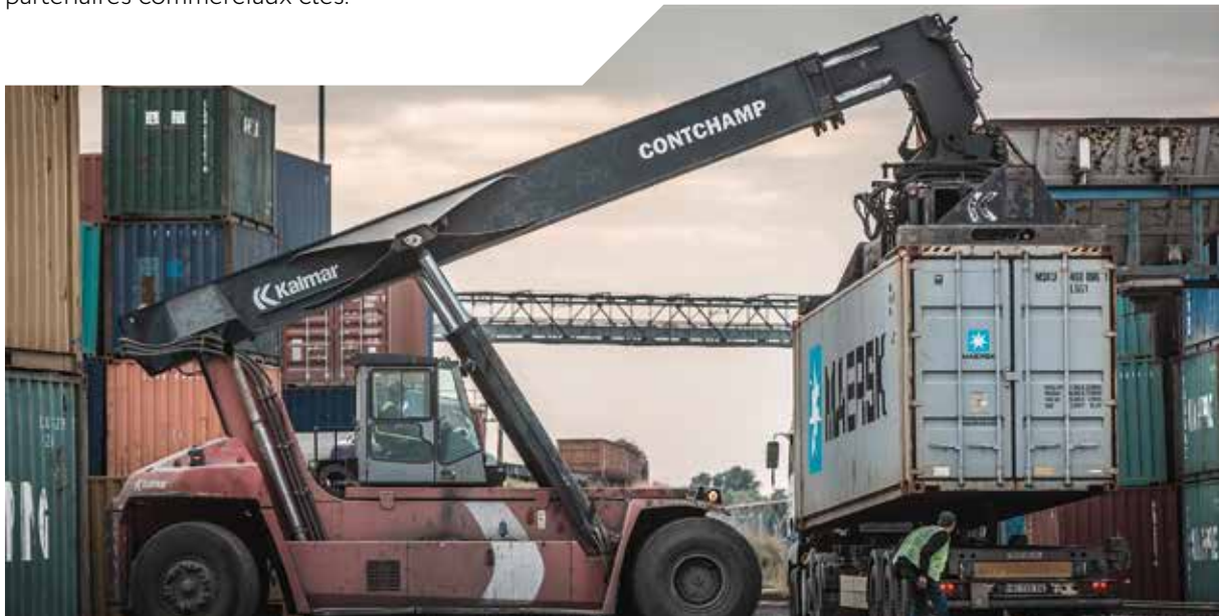
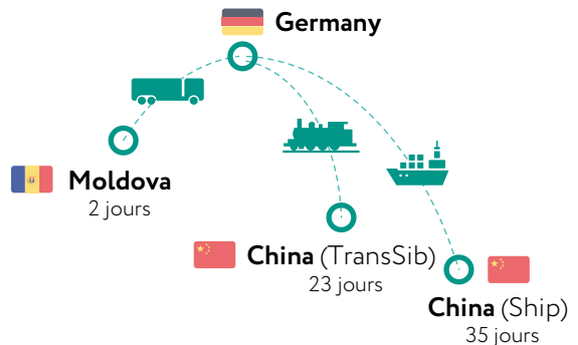
Prix du terrain: **1.5 EUR/m²**

Situation géographique favorable

L'emplacement exceptionnel de la Moldavie et les bonnes infrastructures de transport offrent un accès privilégié à la CEI et aux pays européens. L'excellent emplacement permet une livraison des marchandises en flux tendu et juste à temps. Par exemple, il faut compter 2 jours pour les livraisons par camion de l'Allemagne.

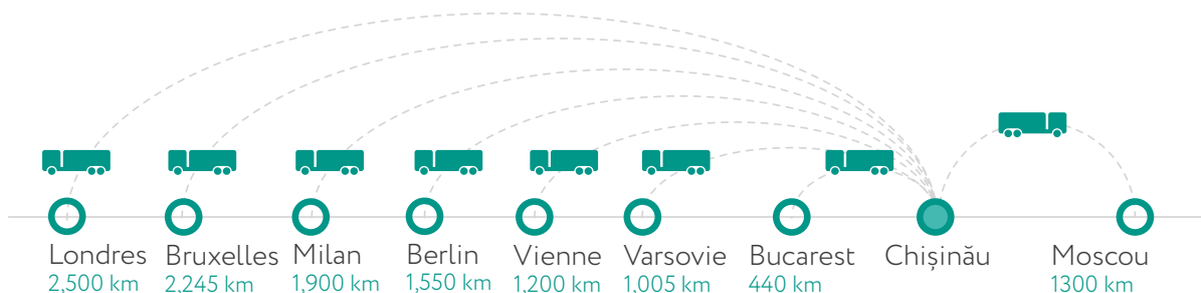
Le couloir paneuropéen le plus long traverse la Moldavie. Le corridor ferroviaire et routier IX de Helsinki (Finlande), Saint-Petersbourg (Fédération de Russie), Gomel (Biélorussie), Kiev (Ukraine), Chisinau (Moldavie), Bucarest (Roumanie), Dimitrovgrad (Bulgarie) et Alexandroupolis (Grèce) - traverse le pays du Nord au Sud, le reliant à des partenaires commerciaux clés.

Temps de transport



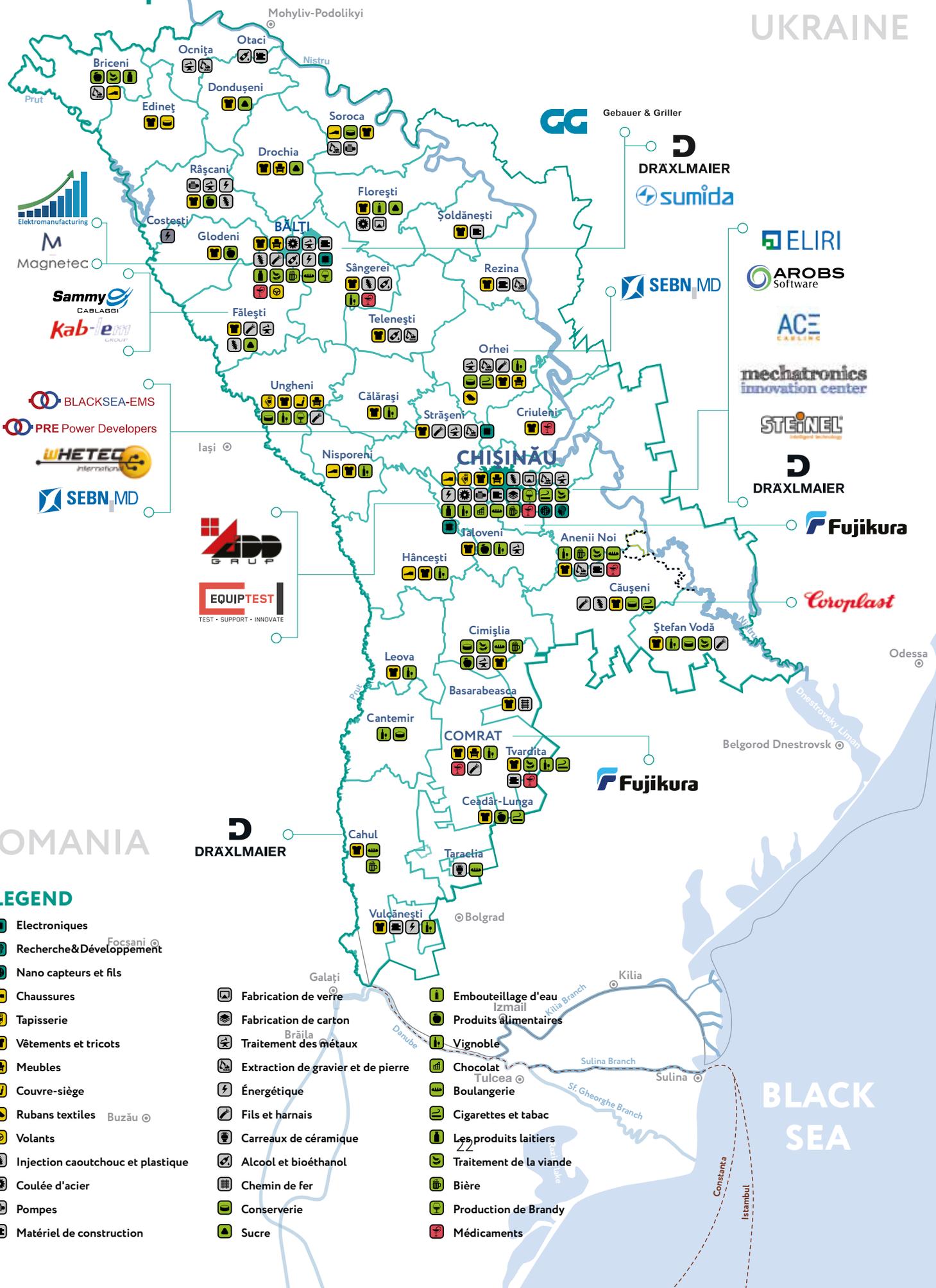
Source: Danube Logistics, Port Franc International de Giurgiuleşti

La Moldavie est également reliée au Corridor VII (Danube de Passau-Allemagne à la mer Noire) via le Port Franc International de Giurgiuleşti, situé au km 133,8 du Danube, point direct de transbordement maritime/fluvial et de distribution depuis et vers la Moldavie. Un pôle logistique régional à la frontière de l'UE avec accès aux infrastructures routière, ferroviaire, fluviale et maritime. Le Port Franc International de Giurgiuleşti offre des conteneurs, des vrac, des terminaux pétroliers et des services d'expédition.



Carte des réussites et des compétences industrielles

UKRAINE



LEGEND

- Electroniques
- Recherche & Développement
- Nano capteurs et fils
- Chaussures
- Tapiserie
- Vêtements et tricotés
- Meubles
- Couvre-siège
- Rubans textiles
- Volants
- Injection caoutchouc et plastique
- Coulée d'acier
- Pompes
- Matériel de construction

- Fabrication de verre
- Fabrication de carton
- Traitement des métaux
- Extraction de gravier et de pierre
- Énergétique
- Fils et harnais
- Carreaux de céramique
- Alcool et bioéthanol
- Chemin de fer
- Conservenrie
- Sucre

- Embouteillage d'eau
- Produits alimentaires
- Vignoble
- Chocolat
- Boulangerie
- Cigarettes et tabac
- Les produits laitiers
- Traitement de la viande
- Bière
- Production de Brandy
- Médicaments

ROMANIA

BLACK SEA



“ « En 2010, Gilat est arrivé en Moldavie. Qu'est-ce que Gilat y a-t-il trouvé? Des gens hautement qualifiés et enthousiastes, un environnement convivial et un gouvernement qui soutient en permanence la communauté informatique. C'était la bonne formule pour construire l'une des meilleures opérations de R&D offshore de Gilat. »

Alexandru Andronic,
Directeur général Gilat, Moldavie

“ « En 2005, nous sommes venus en Moldavie pour évaluer la possibilité de fabriquer des composants électroniques et avons, en fait, découvert de nombreux avantages, notamment : expérience dans l'industrie électronique, main-d'œuvre qualifiée, ouverture à la collaboration, écriture latine, coûts convenables et enfin, une ambiance positive pour les investisseurs étrangers.

Nous venons de commencer et ... plus de 10 ans de production Steinel en Moldavie se sont déjà écoulés, certainement pas sans les investissements nécessaires dans la technologie et la formation du personnel. Le résultat est évidemment positif : des produits de haute qualité, des employés qualifiés et responsables, une législation s'adaptant aux exigences de l'économie de marché. La décision s'est avérée bonne. Dankeschön Moldavie ! »

Victor Hoffman,
Steinel Electronic SRL



“ « Lorsque nous entrons sur de nouveaux marchés, nous recherchons des personnes talentueuses, désireuses de faire la différence dans les communautés dans lesquelles elles vivent. Nous avons trouvé en Moldavie des spécialistes qualifiés, dotés de bonnes compétences techniques, dont la passion pour l'innovation se conjugue avec le désir de changer le monde. Ils font désormais partie de notre équipe, développant des solutions pour l'une des entreprises les plus importantes des secteurs automobile, domotique, propriété intellectuelle, voyages ou pharmaceutique. Nous rêvons grand pour la Moldavie, nous continuerons donc d'investir ici et serons votre ambassadeur pour les autres investisseurs potentiels. »

Vicu Oprean,
PDG, Arobs

“ « Vu la forte croissance dans notre domaine d'activité et en particulier dans l'unité commerciale de mobilité électrique, nous sommes venus en Moldavie pour la première fois en février 2019 à la recherche d'un nouveau site rentable pour les activités d'assemblage.

La Moldavie nous a très agréablement surpris. Avec le soutien actif de l'Agence d'Investissement Moldave, de GIZ Moldova et de l'administration ZEL en particulier, nous avons pu fonder Magnetec Components SRL et démarrer la production en avril 2020. Grâce à des employés bien qualifiés et engagés, le développement de l'usine de Balti se poursuit presque comme prévu, malgré les restrictions causées par la pandémie de COVID-19. »

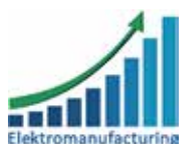
Marc Nicolaudius,
Directeur général, Magnetec group



“ « L’expansion de notre entreprise (PR-Electronics) aux Pays-Bas nous a motivé à trouver un emplacement supplémentaire pour produire des modules de puissance pour les véhicules électriques à charge rapide. Depuis 2017, nous sommes pleinement opérationnels en Moldavie. Situé dans la zone franche de Bălți (sous-zone Strășeni), nous avons réussi à exploiter les principaux avantages offerts par les zones franches »



Menno Kardolus,
PDG, BlackSea-EMS



“ « En tant que fabricant de composants électroniques inductifs, de modules et d’assemblages électriques, nous y opérons avec succès depuis 2013. En République de Moldavie, nous avons découvert un domaine d’investissement à fort potentiel. Nous avons trouvé un marché du travail flexible. Notre coopération professionnelle avec le gouvernement et les autorités locales est très productive. La Moldavie dispose d’une politique budgétaire et d’une base législative attrayante et ouverte. Cela soutient la croissance durable et l’expansion de notre entreprise. Nous sommes ouverts à de nouvelles opportunités commerciales et à de nouveaux défis. »

Oleg Burlacu,
Directeur général, Elektromanufacturing SRL

“ « Nous avons ouvert une joint venture en Moldavie en 2018, en raison des incitations de la législation sur les parcs TIC. Nous avons maintenant 16 programmeurs et ingénieurs en matériel et nous nous développons rapidement. Nous pensons que c’est une grande incitation au développement de l’activité informatique et aux investissements en Moldavie. »



Mihai Murgulescu,
Co-Fondateur, Mechatronics Innovation Center



“ « Nous opérons en Moldavie depuis 1992, et le cœur de notre activité est la conception électronique et la programmation intégrée. Nous pouvons rester compétitifs dans un marché difficile grâce à nos ingénieurs. L’école d’ingénierie et de programmation de Moldavie est, au moins, à égalité avec les principaux pays européens, nous ne manquons donc jamais de personnel talentueux et engagé. »

Nicu Roman
Directeur technique, AFN Systems

“ « Le Groupe ADD est une société moldave de haute technologie qui conçoit et fabrique des solutions de comptage intelligent de pointe. Notre entreprise couvre la gamme complète des processus de fabrication, de développement du produit au support client.

D’origine moldave à 100%, nous sommes devenus une entreprise mondiale opérant dans plus de 27 pays et fournissant environ 6 millions de compteurs intelligents dans le monde. Notre équipe en Moldavie joue un rôle clé dans notre processus de mondialisation, disposant d’une gamme complète de compétences pour le secteur électronique. »



Ruslan Casico,
Chef des ventes et du marketing, ADD Grup

L'AGENCE MOLDAVE D'INVESTISSEMENTS



LE GUICHET UNIQUE POUR TOUTES VOS QUESTIONS D'INVESTISSEMENT

ASSISTANCE & INFORMATION



Fournir

- Des informations sur le climat d'investissement
- Des informations par secteur
- Des conseils sur les lieux d'implantation – zones franches, parcs industriels
- Des informations fiscales, réglementaires et administratives



Assister

- Pour les missions de cadrage (programme, logistique, suivi)
- Pour demander les aides à l'investissement
- Informer sur les prestataires – RH, droit, conseil, etc.



Mettre en relation

Avec les partenaires adéquats :

- Ambassades
- Gouvernement
- Associations professionnelles
- Investisseurs déjà présents

ATTRACTION DES INVESTISSEMENTS & ACTIVITES DE PROMOTION

Missions à l'étranger G2B
et B2B

Salons internationaux
– Promotion du climat
d'investissement en
République de Moldavie

Moldova Business Week

SUIVI

Plateformes pour les investisseurs

Conseil pour la promotion des projets d'importance nationale, présidé par le Premier Ministre

Conseil Économique auprès du Premier Ministre de la République de Moldavie

- 41 structures associatives de la communauté d'affaires
- 43 institutions d'État
- 16 représentants de la communauté scientifique et de recherche
- 6 groupes de travail, dont:

Élimination des contraintes entrepreneuriales, coordonnée par la Chambre de Commerce Américaine (AMCHAM)

Facilitation du commerce trans-frontalier, coordonnée par l'Association des Entreprises Européennes (EBA)

Stimulation et conservation des investissements privés, coordonnée par l'Association des Investisseurs Étrangers (FIA)



CONTACTEZ-NOUS

134, Ștefan cel Mare bd., Chișinău,
Republique de Moldavie, MD-2012,

Tel.: +373 22 27 36 54

Fax: +373 22 22 43 10

office@invest.gov.md

www.invest.gov.md

©L'Agence Moldave d'Investissements

L'Agence Moldave d'Investissements est la première source d'informations et d'assistance pour les potentiels investisseurs.

Nous offrons des services ajustés aux besoins des potentiels investisseurs tout au long du processus de décision d'investir. Nous aidons également les investisseurs déjà implantés à étendre leurs opérations.

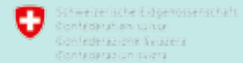
Notre équipe est composée d'une unité d'attraction des investissements, de consultants sectoriels ainsi que d'agents régionaux. Grâce à notre expérience, nous sommes en mesure de vous fournir des informations importantes à votre décision, ainsi que des contacts avec les entreprises et le Gouvernement.



En coopération avec, et soutenu par:



Implemented by



Swiss Agency for Development and Cooperation SDC
Agenția Elvețiană pentru Dezvoltare și Cooperare
Швейцарское сотрудничество по развитию и сотрудничеству

