Portrait de territoire – Midi-Pyrénées

13 novembre 2020



SOMMAIRE

- **♦ 1- VOS EFFECTIFS SALARIÉS ET ENTREPRISES EMPLOYEURS**
- **♦ 2- LE PROFIL DE VOS SALARIÉS**
- **♦ 3- VOS TENDANCES**
- **♦ 4- LA FORMATION ET LES CERTIFICATIONS AUX MÉTIERS DE LA BRANCHE SUR VOTRE TERRITOIRE**



Vos effectifs salariés et entreprises employeurs

01





LA BRANCHE DE LA MÉTALLURGIE EN REGION EN 2019 Les établissements employeurs et l'emploi salarié



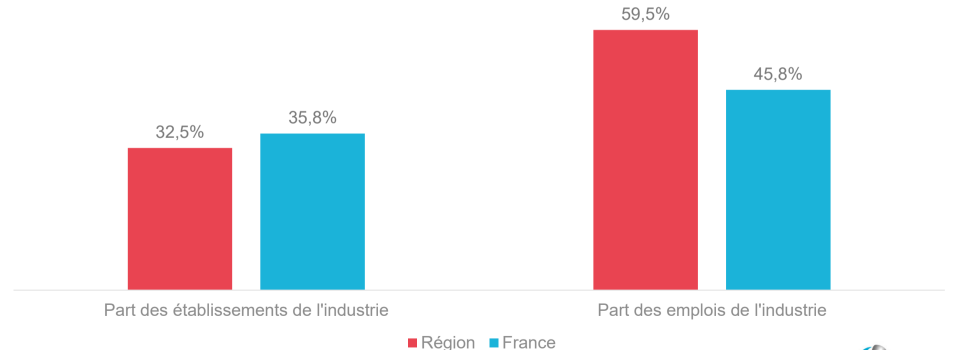
en Région: 2228

en France: 46 696

Nombre de salariés de la métallurgie

en Région: 88 004

en France: 1 355 567



Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement





LA BRANCHE DE LA MÉTALLURGIE EN REGION EN 2019 Les emplois salariés par secteurs d'activité



On	\mathbf{P}	α	n
en		uiu	
		J	

en France

	2019		
	Nombre	Part en %	
Métallurgie et fabrication de produits métalliques	18 782	21,3%	
Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques et d	11 164	12,7%	
équipements électriques	11 104	12,7 /0	
Fabrication de machines et équipements	4 315	4,9%	
Industrie automobile	5 367	6,1%	
Industrie navale	56	0,1%	
Industrie ferroviaire	153	0,2%	
Industrie aéronautique et spatiale	40 939	46,5%	
Installation-réparation et autres industries	7 228	8,2%	
TOTAL		004	

2019					
Nombre	Part en %				
375 311	27,7%				
231 529	17,1%				
173 618	12,8%				
192 938	14,2%				
27 961	2,1%				
12 937	1,0%				
120 841	8,9%				
220 432	16,3%				
1 355 567					

Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement Traitement réalisé à partir des codes NAF

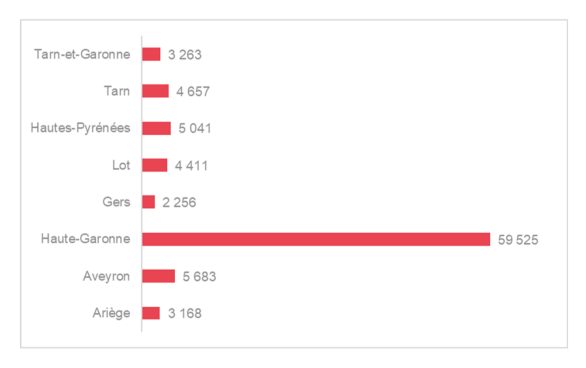




LA BRANCHE DE LA MÉTALLURGIE EN REGION EN 2019 La répartition de l'emploi salarié par Département



Répartition des emplois salariés par Département





Sources: Adecco Analytics

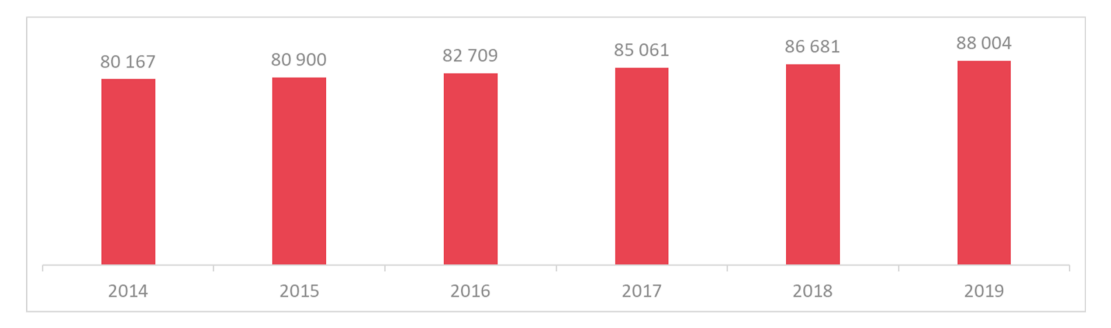
Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données *ACOSS*, *DADS*, *Enquête emploi*, *Recensement*





L'ÉVOLUTION DE L'EMPLOI SALARIÉ L'évolution en Région et par Départements





	20)14	20)15	20	16	20	17	20	18	20	19
	Nombre	Part en %										
Ariège	3 079	3,8%	3 092	3,8%	3 103	3,8%	3 124	3,7%	3 189	3,7%	3 168	3,6%
Aveyron	5 715	7,1%	5 880	7,3%	6 030	7,3%	6 004	7,1%	5 851	6,8%	5 683	6,5%
Haute-Garonne	53 064	66,2%	53 448	66,1%	54 894	66,4%	56 940	66,9%	58 274	67,2%	59 525	67,6%
Gers	1 969	2,5%	2 003	2,5%	2 012	2,4%	2 106	2,5%	2 150	2,5%	2 256	2,6%
Lot	4 227	5,3%	4 378	5,4%	4 491	5,4%	4 404	5,2%	4 345	5,0%	4 411	5,0%
Hautes-Pyrénées	4 904	6,1%	4 953	6,1%	4 878	5,9%	4 922	5,8%	4 942	5,7%	5 041	5,7%
Tarn	4 340	5,4%	4 274	5,3%	4 344	5,3%	4 502	5,3%	4 670	5,4%	4 657	5,3%
Tarn-et-Garonne	2 869	3,6%	2 872	3,6%	2 957	3,6%	3 059	3,6%	3 260	3,8%	3 263	3,7%
Midi-Pyrénées	80 167	100,0%	80 900	100,0%	82 709	100,0%	85 061	100,0%	86 681	100,0%	88 004	100,0%

Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement

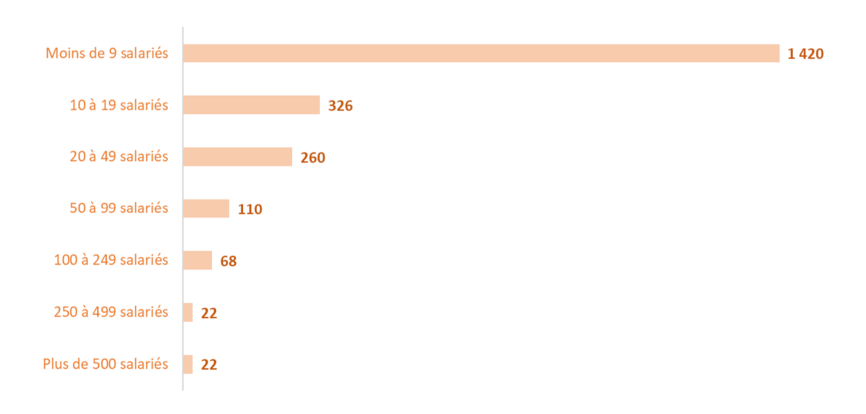




LES ÉTABLISSEMENTS EN RÉGION Répartition par taille en 2019



Répartition des établissements de la branche métallurgie par tranche d'effectif en 2019 en région





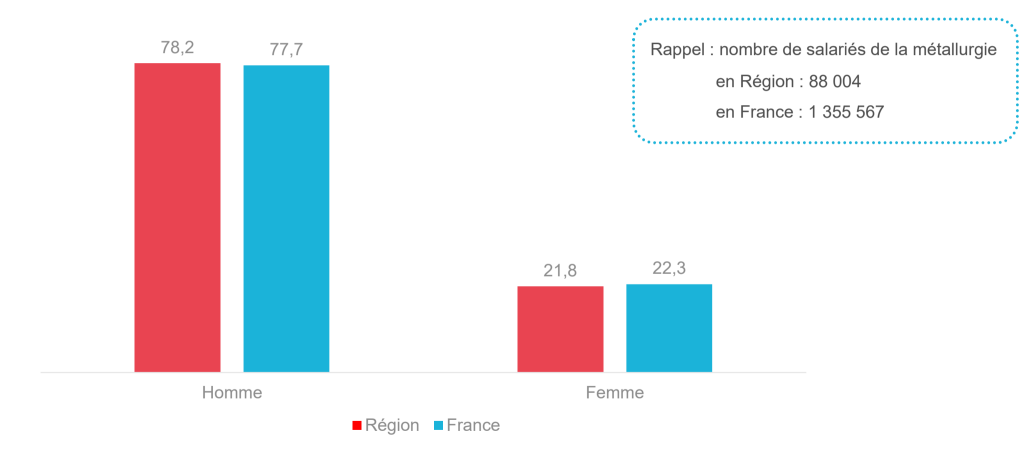
Le profil de vos salariés

02



01

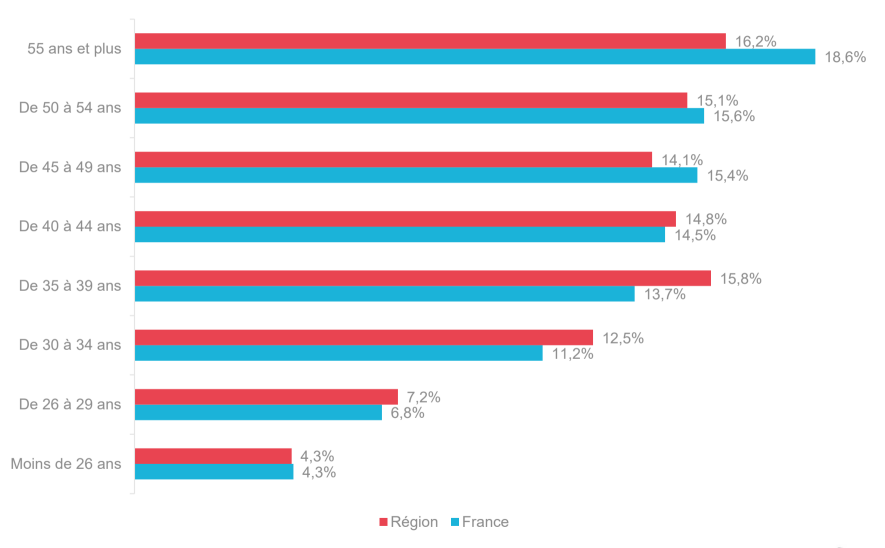
LES HOMMES ET FEMMES DANS LA BRANCHE Répartition des salariés par sexe en 2019





02

LES SALARIÉS PAR ÂGE Répartition des salariés de la branche par tranche d'âge en 2019



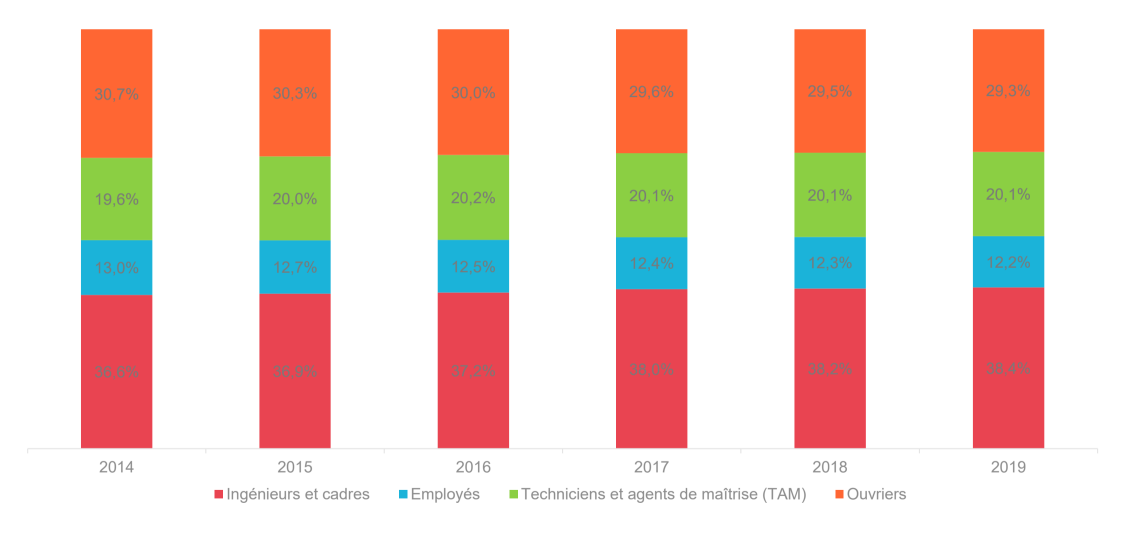


LES SALARIÉS PAR CSP Répartition en 2019





LES SALARIÉS PAR CSP Evolution de la répartition





Vos tendances

03



01

LES RECRUTEMENTS

Les besoins et difficultés de recrutements T2 2020

Les besoins de recrutement







8761

23%

1973

Embauches prévues

Part du marché visible

Offres publiées depuis 1 an

Les métiers connaissant des difficultés de recrutement

Management et ingenierie etudes, recherche et developpement industriel Management et ingenierie de production



Conduite d'equipement d'usinage



Relation technico-commerciale

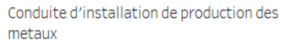


Intervention technique en controle essai qualite en electricite et electronique



Chaudronnerie - tolerie









Maintenance mecanique industrielle



Sources: Adecco Analytics

01 LES RECRUTEMENTS Les entreprises qui recrutent

Nombre d'annonces publiées au cours des 12 derniers mois

AIRBUS OPERATIONS SAS	TOULOUSE 842	Nombre d'offres publiées au cours des 12 derniers mois
AIRBUS SAS	BLAGNAC	Etablissements classés par
THALES ALENIA SPACE	TOULOUSE 499	degré de pertinence
AIRBUS DEFENCE AND SPACE	TOULOUSE	
CONTINENTAL AUTOMOTIVE FR SAS	TOULOUSE	
THALES AVS FRANCE SAS	TOULOUSE	
LIEBHERR AEROSPACE	TOULOUSE	
DAHER AEROSPACE	LOUEY	
ROBERT BOSCH FRANCE SA	ONET LE CHATEAU	
RATIER FIGEAC	FIGEAC 5	
AUBERT ET DUVAL	PAMIERS 9	
FIGEAC AERO	FIGEAC 20	
ATR GIE	BLAGNAC	
LATECOERE	TOULOUSE 2	
SAFRAN POWER UNITS	TOULOUSE	6 2.

Sources: Adecco Analytics



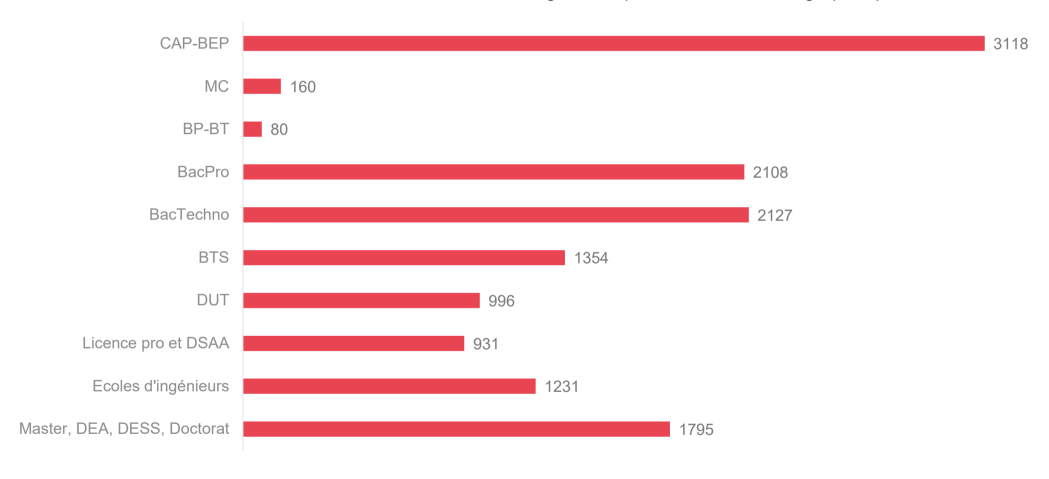
La formation et les certifications aux métiers de la branche sur votre territoire

04



LES SORTANTS DE FORMATIONS INITIALES EN 2018 Répartition des sortants par diplômes

Nombre de sortants de formation initiale en Région des spécialités de la métallurgie par diplômes





LES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES EN RÉGION

Année 2018

1 437 inscrits

sur un total de 15 102

1 312 admis

sur un total de 13 711

Année 2019

1 059 inscrits

sur un total de 16 772

938 admis

sur un total de 15 201

	20	18	2019		
	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	
POE	140	10,7%	433	46,2%	
DE	446	34,0%	0	0,0%	
PF	265	20,2%	92	9,8%	
CPF	113	8,6%	140	14,9%	
СР	133	10,1%	105	11,2%	
PP	135	10,3%	79	8,4%	
CIF	55	4,2%	55	5,9%	
POEC	25	1,9%	29	3,1%	
CPFCA	0	0,0%	4	0,4%	
POEI	0	0,0%	1	0,1%	
FR	0	0,0%	0	0,0%	
PD	0	0,0%	0	0,0%	
PA	0	0,0%	0	0,0%	
DIF	0	0,0%	0	0,0%	
CVAE	0	0,0%	0	0,0%	
CPE	0	0,0%	0	0,0%	
VAE	0	0,0%	0	0,0%	
TOTAL	1312		938		





Annexes





PRÉCISIONS MÉTHODOLOGIQUES Des données extraites de l'observatoire territorial

L'observatoire territorial est un outil de support et d'analyse basé sur des données publiques retraitées pour le secteur de la métallurgie. Il est mis à disposition des partenaires sociaux de la branche afin de permettre d'alimenter les CPREFP, de faciliter l'élaboration des PREF et de communiquer avec les partenaires régionaux (OREF, Conseil régional, Rectorat...). Le traitement des données ne doit pas être utilisé pour émettre des conclusions en dehors du contexte territorial tenant compte de celui—ci.

Zoom sur le périmètre retenu de la métallurgie

La nomenclature des secteurs d'activité de l'économie actuellement en vigueur est la NAF 2008 (NAF révision 2). A partir de cette nomenclature, le champ de la **Métallurgie** est défini en comptabilisant les codes 24 à 30, ainsi que le code 33 et une partie du 32.

Ainsi, le champ défini par la nomenclature est plus restreint que le champ d'application de la convention collective de la branche Métallurgie tel qu'il en ressort des données issues de l'OPCAIM. En effet, la nomenclature utilisée dans la statistique publique, principal producteur de données économiques, ne effectifs permet d'identifier les pas établissements relevant de la branche mais dont l'activité est classé dans les services : par exemple, le commerce de gros, les sièges sociaux, les activités d'architecture et ingénierie, les services informatiques, bureaux d'études, ...

