Portrait de territoire – Rhône-Alpes

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



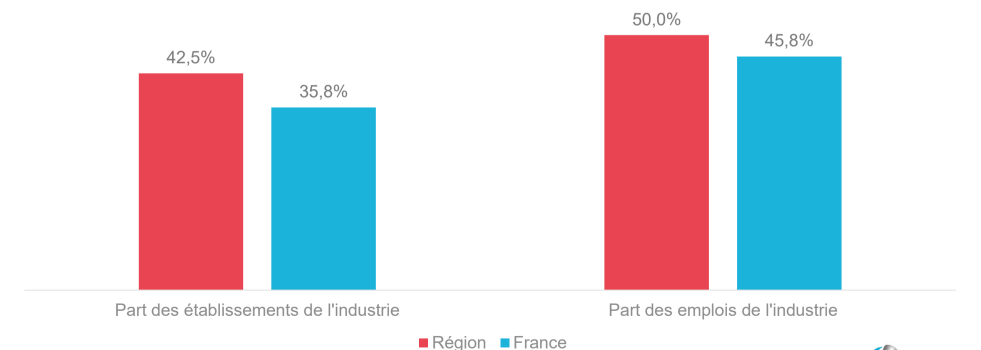
en Région: 7576

en France: 46 696

Nombre de salariés de la métallurgie

en Région : 199 145

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



en	Région	
CII	region	

en France

	20	019
	Nombre	Part en %
Métallurgie et fabrication de produits métalliques	65 730	33,0%
Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques et d		21,1%
équipements électriques	42 011	21,1/0
Fabrication de machines et équipements	35 229	17,7%
Industrie automobile	20 325	10,2%
Industrie navale	99	0,0%
Industrie ferroviaire	1106	0,6%
Industrie aéronautique et spatiale	1 666	0,8%
Installation-réparation et autres industries	32 979	16,6%
TOTAL		145

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

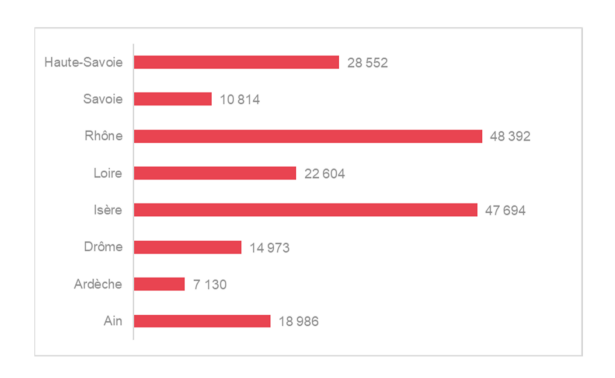


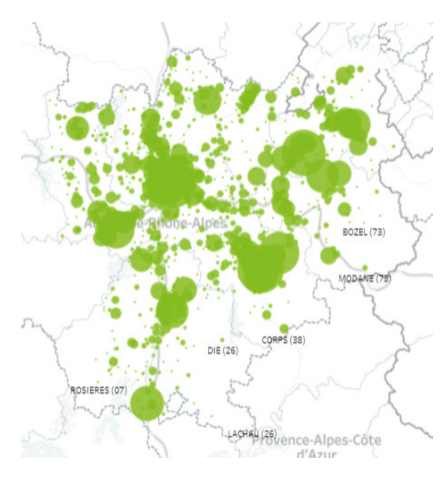


LA BRANCHE DE LA MÉTALLURGIE EN REGION EN 2019 La répartition de l'emploi salarié par Département



Répartition des emplois salariés par Département





Sources: Adecco Analytics

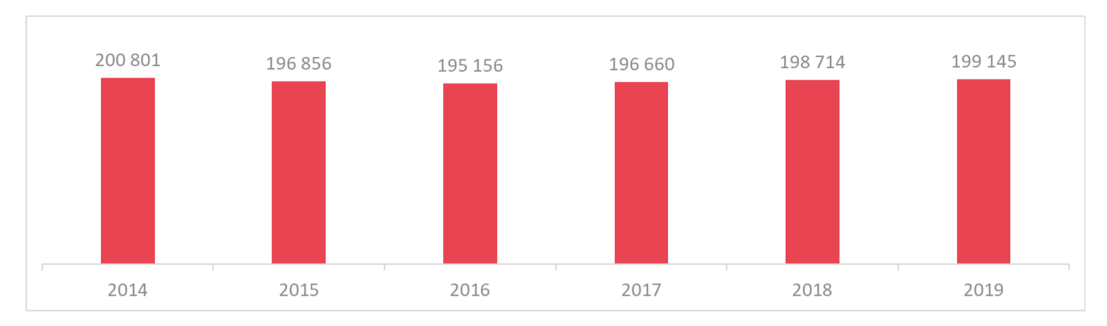
Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données *ACOSS*, *DADS*, *Enquête emploi*, *Recensement*





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 %										
Ain	19 524	9,7%	19 131	9,7%	18 975	9,7%	18 998	9,7%	19 192	9,7%	18 986	9,5%
Ardèche	7 080	3,5%	7 061	3,6%	7 079	3,6%	6 928	3,5%	6 939	3,5%	7 130	3,6%
Drôme	15 308	7,6%	14 911	7,6%	14 599	7,5%	14 594	7,4%	14 699	7,4%	14 973	7,5%
Isère	47 595	23,7%	46 833	23,8%	46 542	23,8%	46 722	23,8%	47 320	23,8%	47 694	23,9%
Loire	22 484	11,2%	22 073	11,2%	21 965	11,3%	22 130	11,3%	22 448	11,3%	22 604	11,4%
Rhône	49 369	24,6%	47 867	24,3%	47 376	24,3%	47 739	24,3%	48 209	24,3%	48 392	24,3%
Savoie	10 828	5,4%	10 706	5,4%	10 391	5,3%	10 689	5,4%	10 823	5,4%	10 814	5,4%
Haute-Savoie	28 613	14,2%	28 274	14,4%	28 229	14,5%	28 860	14,7%	29 084	14,6%	28 552	14,3%
Rhône-Alpes	200 801	100,0%	196 856	100,0%	195 156	100,0%	196 660	100,0%	198 714	100,0%	199 145	100,0%

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

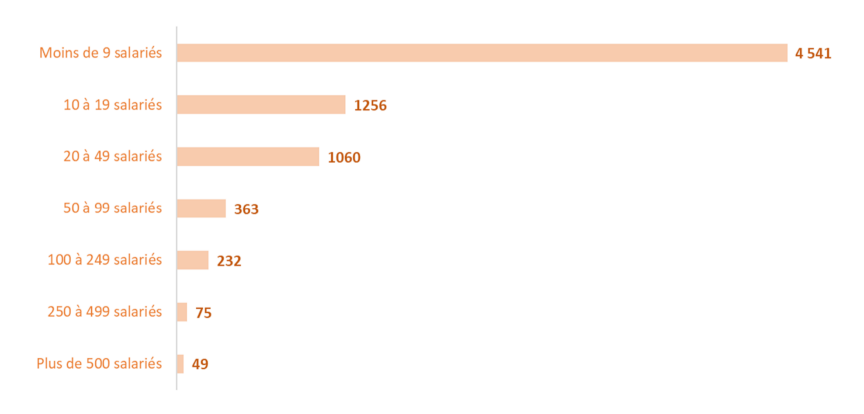




LES ÉTABLISSEMENTS EN RÉGION Répartition par taille en 2019



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







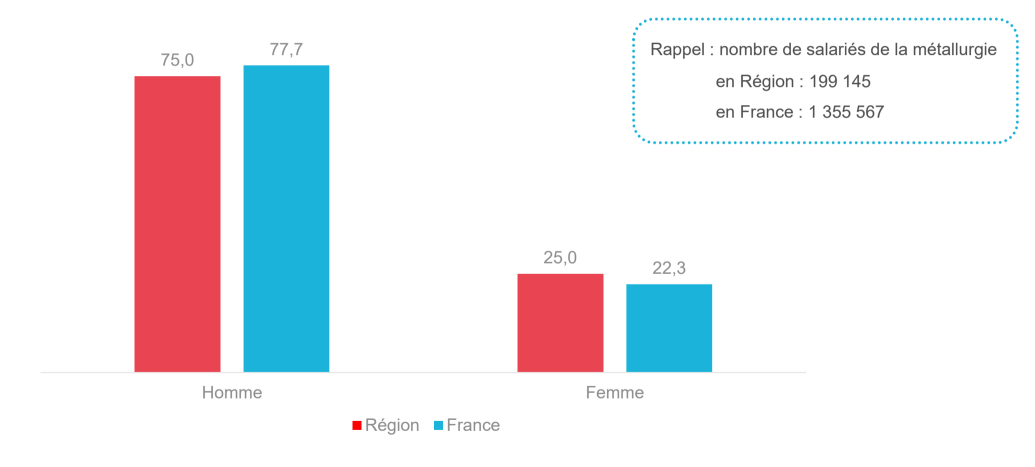
Le profil de vos salariés

02



01

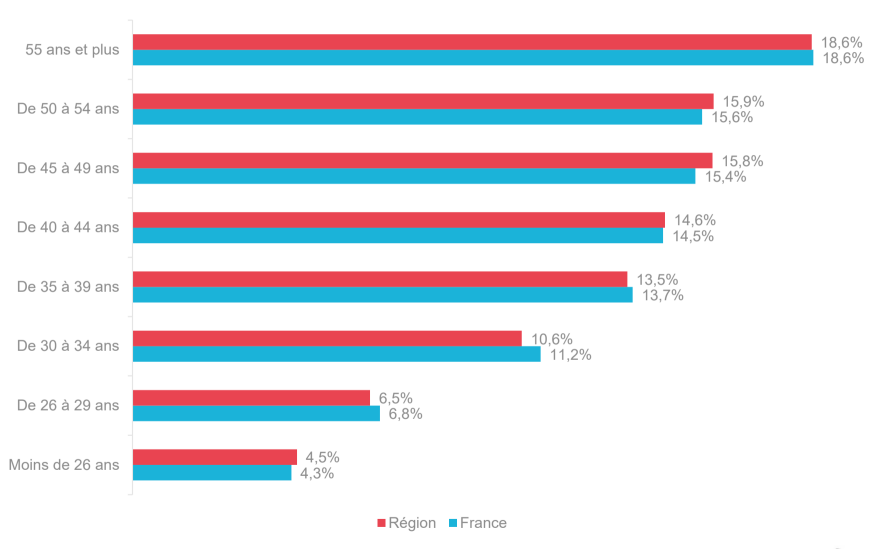
LES HOMMES ET FEMMES DANS LA BRANCHE Répartition des salariés par sexe en 2019





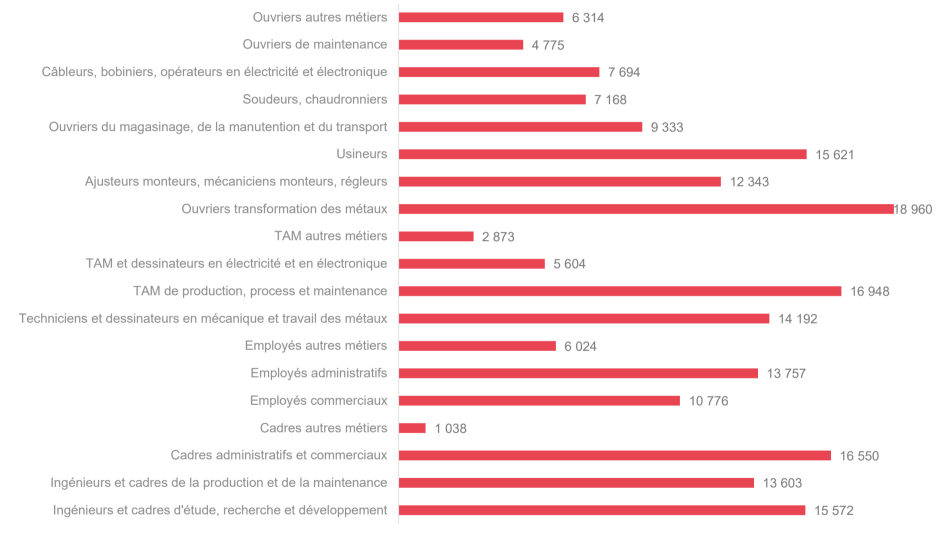
02

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



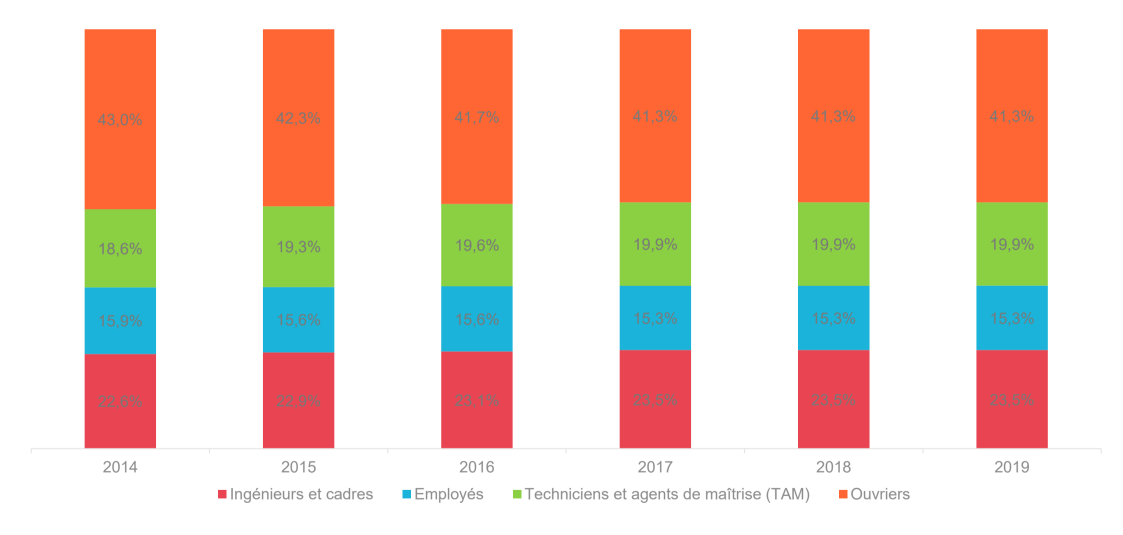


LES SALARIÉS PAR CSP Répartition en 2019





103 LES SALARIÉS PAR CSP Evolution de la répartition





Vos tendances

03





LES RECRUTEMENTS

Les besoins et difficultés de recrutements T2 2020

Les besoins de recrutement







18 423

22%

4 109

Embauches prévues

Part du marché visible

Offres publiées depuis 1 an

Les métiers connaissant des difficultés de recrutement

Conduite d'equipement d'usinage Intervention technique qualite en mecanique et travail des metaux Management et ingenierie etudes, recherche et developpement industriel Montage-assemblage mecanique Relation technico-commerciale Magasinage et preparation de commandes Intervention technique en controle essai qualite en electricite et electronique Ajustement et montage de fabrication Chaudronnerie - tolerie Reglage d'equipement de production industrielle Conduite d'installation de production des metaux

Sources: Adecco Analytics



01 LES RECRUTEMENTS Les entreprises qui recrutent

Nombre d'annonces publiées au cours des 12 derniers mois

STMICROELECTRONICS SAS	CROLLES	
RENAULT TRUCKS TERTIAIRE	ST PRIEST	44
BECTON DICKINSON FRANCE	LE PONT DE CLAIX	54
FRAMATOME SAS	LYON 06	10
TEFAL SAS	RUMILLY	
STAUBLI	FAVERGES SEYTHENEX	
IVECO FRANCE ANNONAY	ANNONAY	7
RENAULT TRUCKS 01	BOURG EN BRESSE	1
UGITECH	UGINE	11
STMICROELECTRONICS SA	CROLLES	93
NTN SNR ROULEMENTS	ANNECY	9
SOITEC	BERNIN	49
NEXTER SYSTEMS	ROANNE	149
SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE (38EQI)	EYBENS	
ALSTOM TRANSPORTS	VILLEURBANNE	107

Observatoire paritaire, prospectif et analytique des méties et qualifications de la Métallurgie

Nombre d'offres publiées au cours des 12 derniers mois

Etablissements classés par degré de pertinence

Sources: Adecco Analytics

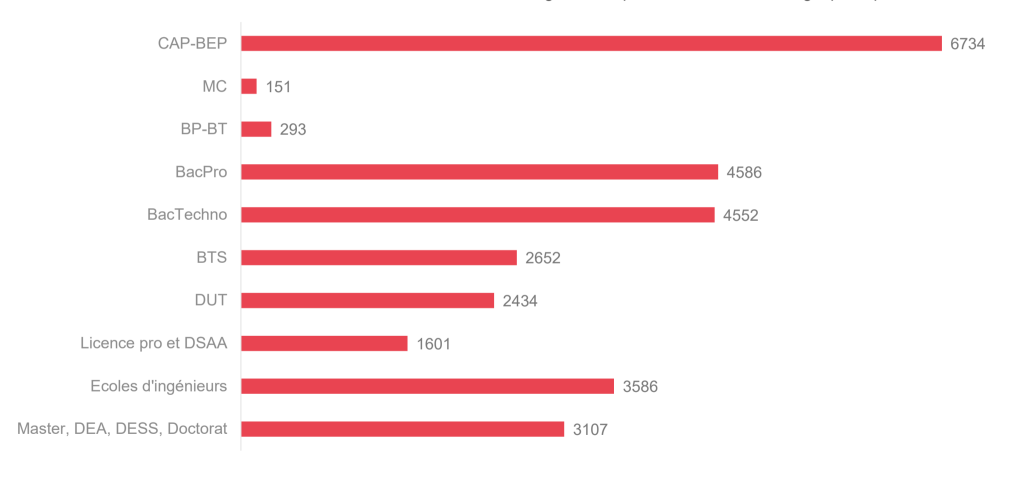
La formation et les certifications aux métiers de la branche sur votre territoire

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

2 178 inscrits

sur un total de 15 102

1 943 admis

sur un total de 13 711

Année 2019

2 171 inscrits

sur un total de 16 772

1 984 admis

sur un total de 15 201

	2018		2019		
	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	
СР	1 257	64,7%	1 294	65,2%	
PF	229	11,8%	267	13,5%	
CPF	202	10,4%	164	8,3%	
POE	78	4,0%	153	7,7%	
PP	107	5,5%	76	3,8%	
DE	40	2,1%	1	0,1%	
CIF	20	1,0%	11	0,6%	
POEC	10	0,5%	15	0,8%	
PA	0	0,0%	3	0,2%	
POEI	0	0,0%	0	0,0%	
FR	0	0,0%	0	0,0%	
PD	0	0,0%	0	0,0%	
DIF	0	0,0%	0	0,0%	
CVAE	0	0,0%	0	0,0%	
CPFCA	0	0,0%	0	0,0%	
CPE	0	0,0%	0	0,0%	
VAE	0	0,0%	0	0,0%	
TOTAL	1943		1984		



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, ...

