



## FICHE D'INFORMATIONS

# Chiffres de la branche électrique

La branche électrique joue un rôle décisif dans la technique du bâtiment. Plus d'un tiers des entreprises et 45% des personnes employées travaillent dans cette branche. Chaque année, elle forme environ 10'000 apprentis et envoie environ 2'500 personnes ayant terminé leur formation dans leur nouvelle vie professionnelle.

### La branche électrique dans le contexte de la technique du bâtiment

La branche électrique est un élément important de la technique du bâtiment. Celle-ci comprend, outre la branche des installations électriques, également des domaines tels que les installations de distribution d'eau et de gaz, le chauffage, la ventilation et la climatisation.

En 2018, les branches de la technique du bâtiment comptaient au total 14'178 lieux de travail.

	Lieux de travail			
	Branche électrique		Reste technique du bâtiment	
	absolu	en %	absolu	en %
Micro-entreprises (0 à 9 ETP)	3'650	72	7'444	81
Petites entreprises (10 à 49 ETP)	1'245	25	1'535	17
Entreprises moyennes (50 à 249 ETP)	137	3	155	2
Grandes entreprises (250 ETP et plus)	9	0	<4	0
<b>Total des entreprises</b>	<b>5'041</b>		<b>9'137</b>	

Plus d'un tiers de ces lieux de travail appartiennent à la branche électrique. Env. 44% (50'633) des 115'329 salariés travaillent dans la branche électrique. La proportion de femmes dans la branche est de 11 % (5'590 employées).

	Salariés			
	Branche électrique		Reste technique du bâtiment	
	absolu	en %	absolu	en %
Micro-entreprises (0 à 10 ETP)	11'380	23	21'553	33
Petites entreprises (10 à 50 ETP)	23'643	47	29'386	45
Entreprises moyennes (50 à 250 ETP)	12'268	24	13'216	21
Grandes entreprises (250 ETP et plus)	3'342	6	541	1
<b>Total des entreprises</b>	<b>50'633</b>		<b>64'696</b>	

Si l'on regarde la grandeur de l'entreprise, il n'y a que peu de différences entre les entreprises de la branche électrique et les

entreprises des autres branches de la technique du bâtiment. La part des micro-entreprises des autres branches de la technique du bâtiment comporte 82% et est plus élevée que celle de la branche électrique (72%). La branche électrique dispose toutefois d'une plus grande part de petites et moyennes entreprises (25% et 3%). Les grandes entreprises au sein de l'ensemble de la technique du bâtiment font majoritairement part de la branche des installations électriques.

### Planification électrique

	Bureaux d'ingénieurs de la technique du bâtiment			
	Lieux de travail		Salariés	
	absolu	en %	absolu	en %
Micro-entreprises (0 à 9 ETP)	1'009	82	2'706	36
Petites entreprises (10 à 49 ETP)	201	17	3'597	48
Entreprises moyennes (50 à 249 ETP)	15	1	1'201	16
Grandes entreprises (250 ETP et plus)	0	0	0	0
<b>Total des entreprises</b>	<b>1'225</b>		<b>7'504</b>	

Les entreprises de planification de la branche électrique sont statistiquement affectées aux bureaux d'ingénieurs de la technique du bâtiment. Une démarcation claire du reste de la technique du bâtiment n'est pas possible. La majorité des entreprises de planification (1'009) sont des micro-entreprises comptant moins de 9 équivalents temps plein. La majorité des employés (3'597) travaillent dans de petites entreprises comptant jusqu'à 49 équivalents temps plein. 21 % des employés des bureaux d'ingénieurs de la technique du bâtiment sont des femmes.

### Structure de la branche

La branche électrique se caractérise par sa stabilité. Le nombre des lieux de travail n'a que peu changé ces dernières années (2017 : 4'997 entreprises, 2018 : 5'041 entreprises). La tendance montre toutefois une légère baisse du nombre des micro-entreprises en



faveur des petites et grandes entreprises. Le pourcentage de 72% des micro-entreprises est pourtant très haut.

Le nombre des salariés dans la branche électrique a légèrement augmenté ces dernières années (2012 : 46'092 salariés, 2018 : 50'633 salariés).

### Apprentis et apprentissages

Ces dernières années, 10'000 apprentis au total par année travaillaient dans la branche électrique. La plus grande partie des apprentis et apprenties fait une formation initiale d'installateur/trice-électricien/ne CFC (2020 : 6'144 apprentis, 64%), suivie par la formation initiale d'électricien/ne de montage CFC (2020 : 2'761 apprentis, 29%).

Le nombre d'apprentissages terminés se monte à plus de 2'500 par année. Les apprentissages terminés correspondent au nombre des apprentis et par ceci, la plupart sont ceux d'installateur/trice-électricien/ne CFC (2020 : 1'558 apprentissages ou 60 %), à nouveau suivis par le groupe des électriciens/nes de montage CFC (2020 : 816 apprentissages ou 32 %).

### Chiffres-clé financiers

Une enquête faite par EIT.swiss sur les chiffres-clés financiers pour 2019 donne l'image de la branche suivante (évaluation de 115 entreprises avec 15'514 salariés).

### Structure du bilan (en % de la somme du bilan)

#### Actifs :

- Actif circulant	83%
- Capital financier	17%

#### Passifs :

- Capital étranger à court terme	34,4%
- Capital étranger à long terme	16,4%
- Capital propre	49,2%

### Structure du compte pertes et profits

#### Charges (en % du chiffre d'affaires):

- Charges pour matériel, marchandises et prestations de tiers	32%
- Charges salariales	45%
- Charges pour assurances sociales	7%
- Autres charges de personnel	2%
- Autres charges d'exploitation	10%
- Amortissements sur immobilisation corporelles	1%
- Autres charges, étrangères à l'entreprise ou exceptionnelles	0%
- Résultat net	3%





