



## 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 44% des personnes employées travaillent dans cette branche. Chaque année, elle forme environ 10'000 apprentis et envoie environ 2'400 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 2022, les branches de la technique du bâtiment comptaient au total 14'709 lieux de travail.

	Lieux de travail			
	Branche électrique		Reste technique du bâtiment	
	absolu	en %	absolu	en %
Micro-entreprises (0 à 9 ETP)	3'774	72	7'777	82
Petites entreprises (10 à 49 ETP)	1'281	25	1'548	16
Entreprises moyennes (50 à 249 ETP)	158	3	-170	2
Grandes entreprises (250 ETP et plus)	5	0	9	0
<b>Total des entreprises</b>	<b>5'218</b>		<b>9'491</b>	

Plus d'un tiers de ces lieux de travail appartiennent à la branche électrique. Env. 44% (52'385) des 119'702 salariés travaillent dans la branche électrique. La proportion de femmes dans la branche est de 11% (5'824 employées). Ce chiffre comprend également les postes administratifs et le personnel de vente.

	Salariés			
	Branche électrique		Reste technique du bâtiment	
	absolu	en %	absolu	en %
Micro-entreprises (0 à 10 ETP)	11'763	23	22'725	34
Petites entreprises (10 à 50 ETP)	24'326	46	30'107	45
Entreprises moyennes (50 à 250 ETP)	14'103	27	13'641	20
Grandes entreprises (250 ETP et plus)	2'193	4	844	1
<b>Total des entreprises</b>	<b>52'385</b>		<b>67'317</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%). Un tiers des grandes entreprises installées dans le secteur de la technique du bâtiment dans son ensemble relèvent de la branche électrique.

### Planification électrique

	Bureaux d'ingénieurs de la technique du bâtiment			
	Lieux de travail		Salariés	
	absolu	en %	absolu	en %
Micro-entreprises (0 à 9 ETP)	1'132	82	3'109	36
Petites entreprises (10 à 49 ETP)	232	17	4'320	51
Entreprises moyennes (50 à 249 ETP)	15	1	1'104	13
Grandes entreprises (250 ETP et plus)	0	0	0	0
<b>Total des entreprises</b>	<b>1'379</b>		<b>8'533</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 (1'132) sont des micro-entreprises comptant moins de 9 équivalents temps plein. La majorité des employés (4'320) travaillent dans de petites entreprises comptant jusqu'à 49 équivalents temps plein. Un cinquième (1'797) des employés des bureaux d'ingénieurs de la technique du bâtiment sont des femmes.

### Structure de la branche

La branche électrique connaît un développement dynamique. Le nombre de lieux de travail n'a cessé d'augmenter ces dernières



années (2021 : 5'147 entreprises, 2022 : 5'218 entreprises). La grande majorité des entreprises sont des micro-entreprises. Le nombre de grandes entreprises a de nouveau légèrement augmenté ces dernières années

Le nombre des salariés dans la branche électrique a augmenté ces dernières années (2012 : 46'092 salariés, 2022 : 52'385 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 (2022 : 6'240 apprentis, 64%), suivie par la formation initiale d'électricien/ne de montage CFC (2022 : 2'764 apprentis, 28%).

Le nombre d'apprentissages terminés se monte à plus de 2'400 par année. Les apprentissages terminés correspondent au nombre des apprentis et par ceci, la plupart sont ceux d'installateur/trice-électricien/ne CFC (2022 : 1'393 apprentissages ou 59 %), à nouveau suivis par le groupe des électriciens/nes de montage CFC (2022 : 767 apprentissages ou 33 %).

#### Chiffres-clé financiers

Une enquête faite par EIT.swiss sur les chiffres-clés financiers pour 2022 donne l'image de la branche suivante (évaluation de 115 entreprises avec 3'876 salariés).

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

##### Actifs :

- Actif circulant	86,5%
- Capital financier	13,5%

##### - Passifs :

- Capital étranger à court terme	34,9%
- Capital étranger à long terme	13,0%
- Capital propre	47,9%

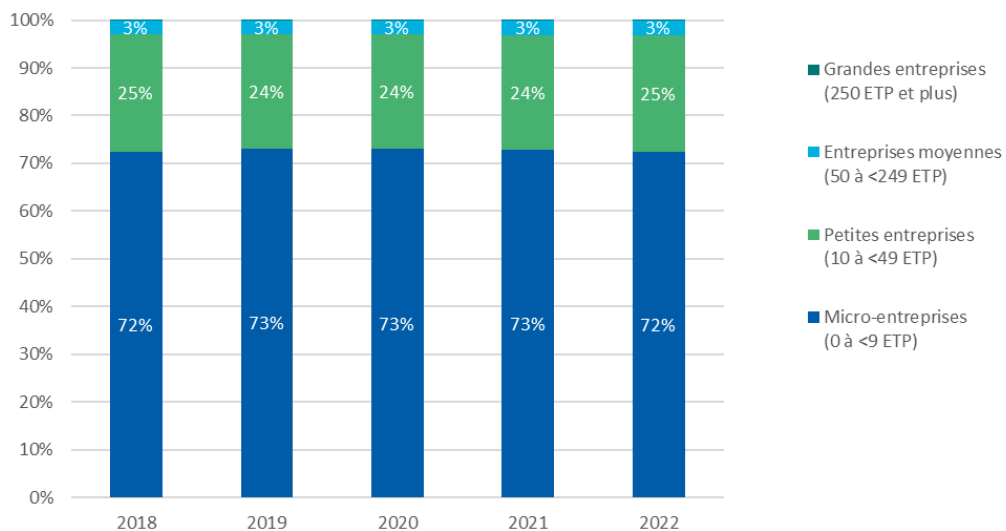
#### Structure du compte pertes et profits

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

- Charges pour matériel, marchandises et prestations de tiers	37%
- Charges salariales	41%
- Charges pour assurances sociales	6%
- Autres charges de personnel	1%
- Autres charges d'exploitation	9%
- Amortissements sur immobilisation corporelles	1%
- Autres charges, étrangères à l'entreprise ou exceptionnelles	0%
- Résultat net	5%

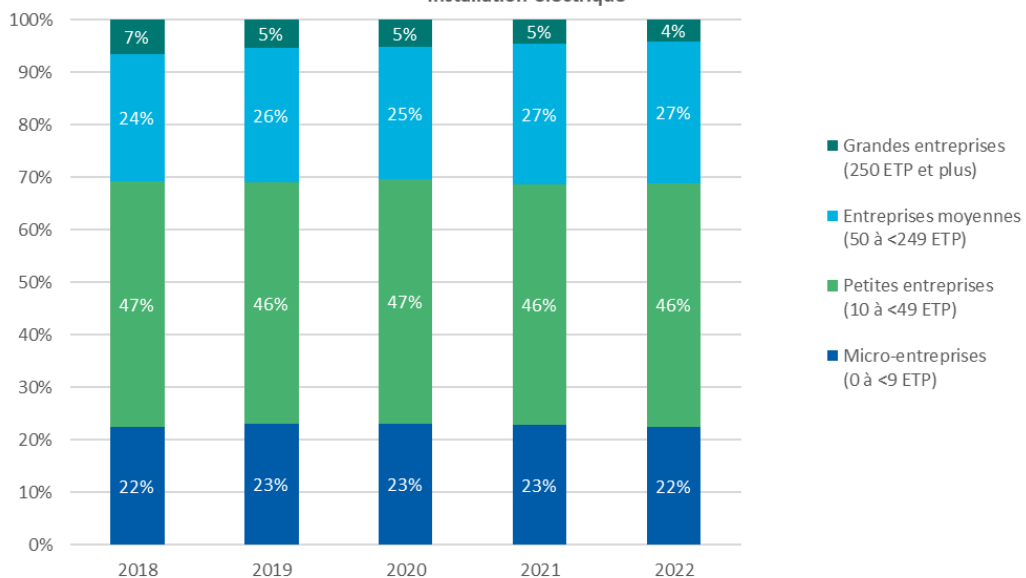


Lieux de travail selon grandeur de l'entreprise (2018-2022)  
Installation électrique



Source: Office fédéral de la statistique, 2024  
ETP: Equivalent temps plein

Salariés selon grandeur de l'entreprise (2018-2022)  
Installation électrique



Source: Office fédéral de la statistique, 2024  
ETP: Equivalent temps plein

