

LES SECTEURS D'ACTIVITÉS



INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

 QUELS SONT **LES PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS** DANS CE SECTEUR ?

LES 10 PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS¹

11 %

des actifs² en emploi, de ce secteur, sont "**Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)**"

Les 10 premiers métiers exercés représentent **55 %** des emplois de ce secteur

	Métier	Effectifs	Part du métier
1.	Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	1 382	11 %
2.	Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	1 154	10 %
3.	Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	764	6 %
4.	Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	738	6 %
5.	Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	534	4 %
6.	Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	493	4 %
7.	Chercheurs de la recherche publique	411	3 %
8.	Agents de maîtrise en fabrication : agroalimentaire, chimie, plasturgie, pharmacie	400	3 %
9.	Techniciens de fabrication et de contrôle-qualité en construction mécanique et travail des métaux	398	3 %
10.	Techniciens commerciaux et technico-commerciaux, représentants en services auprès d'entreprises ou de professionnels (hors banque, assurance, informatique)	376	3 %
Total des principaux métiers		6 650	55 %
Emploi total du secteur		12 127	100 %

LES 10 PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS¹ PAR LES FEMMES

12 %

des femmes, de ce secteur, sont "**Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)**"

Les 10 premiers métiers exercés par les femmes représentent **57 %** des emplois de ce secteur

	Métier	Effectifs	Part du métier
1.	Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	718	12 %
2.	Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	561	9 %
3.	Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	496	8 %
4.	Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	294	5 %
5.	Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	277	5 %
6.	Techniciens commerciaux et technico-commerciaux, représentants en services auprès d'entreprises ou de professionnels (hors banque, assurance, informatique)	260	4 %
7.	Chercheurs de la recherche publique	250	4 %
8.	Employés administratifs divers d'entreprises	207	3 %
9.	Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	193	3 %
10.	Ingénieurs et cadres du contrôle-qualité	160	3 %
	Total des principaux métiers	3 416	57 %
	Emploi total du secteur	6 037	100 %

LES 10 PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS¹ PAR LES HOMMES

11 %

des hommes, de ce secteur, sont "**Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)**"

Les 10 premiers métiers exercés par les hommes représentent **56 %** des emplois de ce secteur

	Métier	Effectifs	Part du métier
1.	Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	664	11 %
2.	Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	593	10 %
3.	Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	470	8 %
4.	Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	341	6 %
5.	Agents de maîtrise en fabrication : agroalimentaire, chimie, plasturgie, pharmacie	309	5 %
6.	Techniciens de fabrication et de contrôle-qualité en construction mécanique et travail des métaux	252	4 %
7.	Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	242	4 %
8.	Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	216	4 %
9.	Techniciens d'installation et de maintenance des équipements industriels (électriques, électromécaniques, mécaniques, hors informatique)	192	3 %
10.	Chercheurs de la recherche publique	161	3 %
	Total des principaux métiers	3 440	56 %
	Emploi total du secteur	6 090	100 %

LES 10 PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS¹ PAR LES MOINS DE 30 ANS

14 %

des moins de 30 ans, de ce secteur, sont "**Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation**"

Les 10 premiers métiers exercés par les moins de 30 ans représentent **64 %** des emplois de ce secteur

	Métier	Effectifs	Part du métier
1.	Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	210	14 %
2.	Techniciens de fabrication et de contrôle-qualité en construction mécanique et travail des métaux	155	10 %
3.	Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	113	8 %
4.	Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	99	7 %
5.	Pharmaciens salariés	86	6 %
6.	Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	81	5 %
7.	Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	64	4 %
8.	Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	60	4 %
9.	Magasiniers qualifiés	40	3 %
10.	Agents de maîtrise en fabrication : agroalimentaire, chimie, plasturgie, pharmacie	39	3 %
Total des principaux métiers		947	64 %
Emploi total du secteur		1 478	100 %

LES 10 PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS¹ PAR LES 50 ANS ET PLUS

9 %

des 50 ans et plus, de ce secteur, sont "**Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation**"

Les 10 premiers métiers exercés représentent **54 %** des emplois de ce secteur

	Métier	Effectifs	Part du métier
1.	Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	326	9 %
2.	Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	322	9 %
3.	Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	231	6 %
4.	Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	227	6 %
5.	Techniciens commerciaux et technico-commerciaux, représentants en services auprès d'entreprises ou de professionnels (hors banque, assurance, informatique)	180	5 %
6.	Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	171	5 %
7.	Agents de maîtrise en fabrication : agroalimentaire, chimie, plasturgie, pharmacie	166	5 %
8.	Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	130	4 %
9.	Employés administratifs divers d'entreprises	112	3 %
10.	Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement en informatique	103	3 %
Total des principaux métiers		1 968	54 %
Emploi total du secteur		3 653	100 %

 Source : Insee – RP au lieu de résidence.

 Notes :

1 Nomenclature PCS

2 Emplois salariés et non salariés