

LES SECTEURS D'ACTIVITÉS



INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

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

LES 10 PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS ¹

12 %

des actifs ² 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 **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)	1 471	12 %
2. Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	1 140	9 %
3. Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	890	7 %
4. Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	769	6 %
5. Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	543	4 %
6. Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	510	4 %
7. Agents de maîtrise en fabrication : agroalimentaire, chimie, plasturgie, pharmacie	434	4 %
8. Techniciens commerciaux et technico-commerciaux, représentants en services auprès d'entreprises ou de professionnels (hors banque, assurance, informatique)	415	3 %
9. Chercheurs de la recherche publique	356	3 %
10. Techniciens de fabrication et de contrôle-qualité en construction mécanique et travail des métaux	353	3 %
Total des principaux métiers	6 881	56 %
Emploi total du secteur	12 290	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 **59 %** 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)	766	12 %
2. Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	597	10 %
3. Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	507	8 %
4. Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	329	5 %
5. Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	319	5 %
6. Techniciens commerciaux et technico-commerciaux, représentants en services auprès d'entreprises ou de professionnels (hors banque, assurance, informatique)	293	5 %
7. Chercheurs de la recherche publique	223	4 %
8. Employés administratifs divers d'entreprises	217	4 %
9. Ingénieurs et cadres du contrôle-qualité	203	3 %
10. Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	179	3 %
Total des principaux métiers	3 633	59 %
Emploi total du secteur	6 176	100 %

LES 10 PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS¹ PAR LES HOMMES

12 %

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 **58 %** 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)	705	12 %
2. Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	561	9 %
3. Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	543	9 %
4. Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	331	5 %
5. Agents de maîtrise en fabrication : agroalimentaire, chimie, plasturgie, pharmacie	325	5 %
6. Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	262	4 %
7. Techniciens de fabrication et de contrôle-qualité en construction mécanique et travail des métaux	226	4 %
8. Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	224	4 %
9. Techniciens d'installation et de maintenance des équipements industriels (électriques, électromécaniques, mécaniques, hors informatique)	195	3 %
10. Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement en informatique	149	2 %
Total des principaux métiers	3 521	58 %
Emploi total du secteur	6 114	100 %

LES 10 PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS ¹ PAR LES MOINS DE 30 ANS

13 % 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 **60 %** des emplois de ce secteur

	Métier	Effectifs	Part du métier
1.	Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	191	13 %
2.	Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	120	8 %
3.	Techniciens de fabrication et de contrôle-qualité en construction mécanique et travail des métaux	114	8 %
4.	Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	92	6 %
5.	Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	90	6 %
6.	Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	74	5 %
7.	Pharmaciens salariés	69	5 %
8.	Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	55	4 %
9.	Ouvriers du tri, de l'emballage, de l'expédition, non qualifiés	36	2 %
10.	Employés administratifs divers d'entreprises	33	2 %
	Total des principaux métiers	874	60 %
	Emploi total du secteur	1 458	100 %

LES 10 PRINCIPAUX MÉTIERS EXERCÉS¹ PAR LES 50 ANS ET PLUS

9 %

des 50 ans et plus, 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)	310	9 %
2. Techniciens de production et de contrôle-qualité des industries de transformation	281	8 %
3. Autres opérateurs et ouvriers qualifiés de la chimie (y.c. pharmacie) et de la plasturgie	267	8 %
4. Techniciens de recherche-développement et des méthodes de production des industries de transformation	231	7 %
5. Ouvriers de production non qualifiés : chimie, pharmacie, plasturgie	191	5 %
6. Techniciens commerciaux et technico-commerciaux, représentants en services auprès d'entreprises ou de professionnels (hors banque, assurance, informatique)	183	5 %
7. Agents de maîtrise en fabrication : agroalimentaire, chimie, plasturgie, pharmacie	160	5 %
8. Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds)	115	3 %
9. Employés administratifs divers d'entreprises	105	3 %
10. Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement en informatique	98	3 %
Total des principaux métiers	1 941	55 %
Emploi total du secteur	3 532	100 %

 Source : Insee - RP au lieu de résidence.

 Notes :

1 Nomenclature PCS

2 Emplois salariés et non salariés