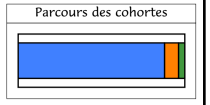
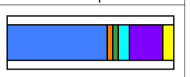
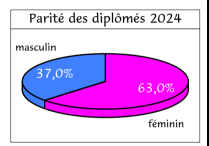
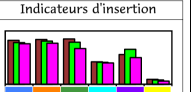
Département GC

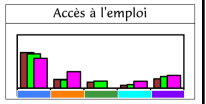


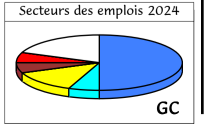
Situation des diplômés 2024











Parcours des cohortes 2017-2021

	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Inscrits	51	51	49	48	47	246
Diplômés en 3 ans	46	42	44	40	37	209
Diplômés en 4 ans ou plus	3	6	5	6		20
Non diplômés	2	3			4	9

Diplômés ingénieurs en France en 2022 :

46 864

Indicateurs d'insertion (promotion 2024)

Taux net d'emploi (%)
avec théses (%)
% CDI
Salaire brut moyen (k€) *
% emploi en province
% emploi à l'étranger

CGE	FGL	GC
82,4	78,1	76
84	81	77
85,0	78,9	67
42,1	41,2	40,0
55,8	65,6	50
9,3	8,1	6

^{*} annuel avec primes en France

Accès à l'emploi (promotion 2024)

	CGE	FGL	GC
Avant le diplôme (%)	67	64	56
Moins de deux mois (%)	17	16	31
De 2 à moins de 4 mois (%)	11	13	0
4 mois ou plus (%)	5	7	13
Taux de recherche d'emploi (%)	18	22	24

Situation des jeunes diplômés Promotion: 2023 2023 2024 année d'entrée à l'école (majorité) : 2020 2020 2021 Enquête: 2024 2025 2025 En activité professionnelle 25 16 18 Volontariat 0 0 1 En thèse / PhD 3 3 1 En études / En formation 7 0 2 En recherche d'emploi 1 6 Sans activité volontairement 0 2

Secteurs d'activité des emplois 2024

	<u> </u>		
% des emplois	CGE	FGL	GC
Sociétés de conseil, bureaux d'études	26,7	25,3	50
Industrie des transports	8,1	7,6	0
Activités informatiques et services d'information	15,8	11,4	0
Énergie	5,7	6,9	6
Industrie chimique	2,2	9,7	13
Métallurgie et fabrication de produits métalliques	2,8	3,6	0
Industrie pharmaceutique	3,1	3,7	6
Recherche-dèveloppement scientifique	1,9	4,0	0
Industrie agroalimentaire	4,0	2,1	6
Activitès financiéres et d'assurance	3,1	1,7	0
Industrie des TIC	1,6	0,9	0
Autres secteurs	25,0	23,0	19

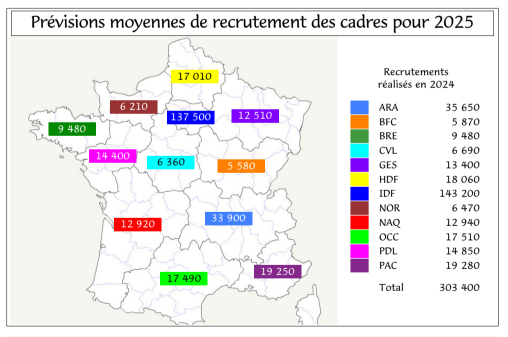
Remarques et définitions: dans leur majorité, les "non diplômés" des deux dernières cohortes sont encore dans le cursus A7; le taux net d'emploi est calculé comme le rapport de ("en activité professionnelle" + "en volontariat") sur ("en activité professionnelle" + "en volontariat" + "en recherche d'emploi"); le salaire brut moyen masque des disparités importantes (parité, localisation, secteur...), pour plus de détail, consulter l'enquête annuelle sur l'insertion des diplômés de l'A7; le taux de recherche d'emploi est le complément du taux net d'emploi.

La prévision de l'APEC pour le recrutement des cadres en France

Les entreprises françaises ont recruté 303 400 cadres en 2024, soit une chûte de 8 % par rapport à 2023. Cette baisse est liée en particulier à la contraction des investissements des entreprises, une première depuis 2009 (hors crise sanitaire).

En 2025, le volume des recrutements de cadres devrait poursuivre sa baisse. Les services à forte valeur ajoutèe (activitès informatiques, ingènierie-R&D...) seraient les plus touchès.





Sources :

- la scolarité de l'A7 pour les parcours des cohortes,
- l'enquête 2025 d'insertion de l'observatoire de l'A7, les enquêtes nationales de la fédération Gay-Lussac (FGL) et de la confèrence des grandes écoles (CGE),
 - les études de l'APEC dont notamment "Prévisions APEC 2025" avril 2025,
 - les sites internet des OPMQ.

France Chimie (chiffres clés 2024)

Les marchés de la chimie en France :

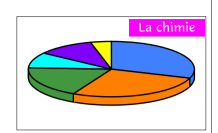
Industries (automobile, aéronautique...) 30 %

Consommation des ménages 27 %

Consommation des menages 27 %
Services (R&D, santé, transport...) 18 %
Agriculture, Sylviculture, Pêche 9 %
Energie 11 %

4 000 entreprises ; 229 000 salariés

Construction



<u>Ingénieurs et cadres</u>: en proportion plus forte que dans les autres industries, cette PCS confirme sa présence au delà de 30 % parmi les salariés.

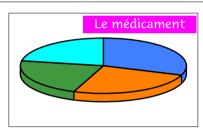
4 %

LEEM* (bilan 2023 et perspectives)

Répartition des effectifs salariés par secteur

Production 29 %
Promotion et commercialisation 24 %
Recherche et dèveloppement, QHSE 21 %
Support 21 %

108 578 emplois dans les entreprises du médicament



* Les entreprises du médicament