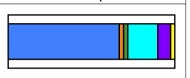
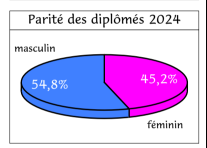
Département GP

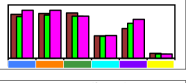


Situation des diplômés 2024

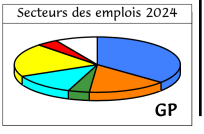








Accès à	ı i empi	01



Parcours des cohortes 2017-2021

	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Inscrits	47	40	52	38	48	225
Diplômés en 3 ans	33	35	41	27	42	178
Diplômés en 4 ans ou plus	8	2	8	8		26
Non diplômés	6	3	2	3		14

Diplômés ingénieurs en France en 2022 :

46 864

Indicateurs d'insertion (promotion 2024)

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

CGE	FGL	GP
82,4	78,1	90
84	81	90
85,0	78,9	79
42,1	41,2	42,7
55,8	65,6	73
9,3	8,1	8

^{*} annuel avec primes en France

Accès à l'emploi (promotion 2024)

	CGE	FGL	GP
Avant le diplôme (%)	67	64	69
Moins de deux mois (%)	17	16	15
De 2 à moins de 4 mois (%)	11	13	8
4 mois ou plus (%)	5	7	8
Taux de recherche d'emploi (%)	18	22	10

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 20 18 26 Volontariat 0 0 1 En thèse / PhD 2 2 1 En études / En formation 2 7 En recherche d'emploi 2 3 0 Sans activité volontairement 0 0 1

Secteurs d'activité des emplois 2024

% des emplois	CGE	FGL	GP
Sociétés de conseil, bureaux d'études	26,7	25,3	35
Industrie des transports	8,1	7,6	15
Activitès informatiques et services d'information	15,8	11,4	4
Énergie	5,7	6,9	12
Industrie chimique	2,2	9,7	19
Métallurgie et fabrication de produits métalliques	2,8	3,6	0
Industrie pharmaceutique	3,1	3,7	О
Recherche-dèveloppement scientifique	1,9	4,0	0
Industrie agroalimentaire	4,0	2,1	4
Activités financières et d'assurance	3,1	1,7	0
Industrie des TIC	1,6	0,9	0
Autres secteurs	25,0	23,0	8
	Sociétés de conseil, bureaux d'études Industrie des transports Activités informatiques et services d'information Énergie Industrie chimique Métallurgie et fabrication de produits métalliques Industrie pharmaceutique Recherche-développement scientifique Industrie agroalimentaire Activités financières et d'assurance Industrie des TIC	Sociétés de conseil, bureaux d'études Industrie des transports Activités informatiques et services d'information Énergie 5,7 Industrie chimique 2,2 Métallurgie et fabrication de produits métalliques Industrie pharmaceutique Recherche-développement scientifique Industrie agroalimentaire 4,0 Activités financières et d'assurance 3,1 Industrie des TIC 1,6	Sociétés de conseil, bureaux d'études Industrie des transports Activités informatiques et services d'information Énergie 5,7 6,9 Industrie chimique 2,2 9,7 Métallurgie et fabrication de produits métalliques Industrie pharmaceutique 3,1 3,7 Recherche-développement scientifique Industrie agroalimentaire 4,0 2,1 Activités financières et d'assurance 3,1 1,7 Industrie des TIC 26,7 25,3 25,3 26,6 27,6 28,1 27,6 29,7 29,7 29,7 29,7 29,7 29,7 29,7 29,7

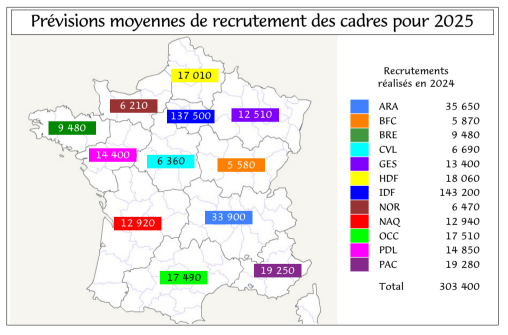
Remargues et définitions : dans leur majorité, les "non diplômés" des deux dernières cohortes sont encore dans le cursus A7 ; le taux net d'emploi est calculé comme le rapport de ("en activité professionnelle" + "en volontariat") sur ("en activité professionnelle" + "en volontariat" + "en recherche d'emploi") ; 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 lièe 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 ajoutée (activités informatiques, ingénierie-R&D...) seraient les plus touchés.





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 fédèration Gay-Lussac (FGL) et de la confèrence des grandes ècoles (CGE),
 - les études de l'APEC dont notamment "Prévisions APEC 2025" avril 2025,
 - les sites internet des OPMQ.

OPIIEC* (bilan 2023 et perspectives)

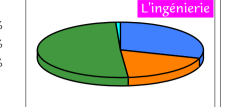
Répartition des effectifs salariés par secteur

Ingénierie et conseil en technologies 30 %

Etudes et conseils 19 %

Numérique 51 %

Evénement 1 %



143 818 entreprises; 1 375 810 salariés

Perspectives:

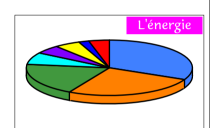
en croissance du nombre de salariés +2,1 % sur un an et en forte tension un poste pourvu pour 10 offres d'emploi.

* Observatoire Paritaire des Métiers du Numérique, de l'Ingénierie, des Etudes et du Conseil et des métiers de l'évènement

Industries électriques et gazières (Opco2i bilan 2024)

Répartition des effectifs salariés par famille de métiers

Distribution gaz et électricité	32 %
Fonctions supports	26 %
Nucléaire	19 %
Commercialisation	7 %
Hydraulique	5 %
Rèseau et transport électricité	5 %
Réseau et transport gaz	2 %
Autres (dont R&D)	4 %



192 entreprises ; 135 180 salariés