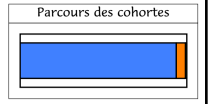
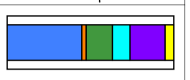
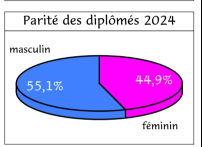
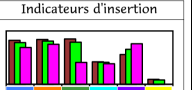
# Département IMAT

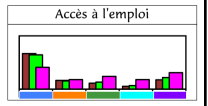


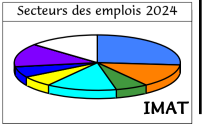
Situation des diplômés 2024











### Parcours des cohortes 2017-2021

	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Inscrits	49	43	57	47	52	248
Diplômés en 3 ans	49	42	50	39	41	221
Diplômés en 4 ans ou plus	0	0	7	6		13
Non diplômés	0	1		1		2

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 á l'étranger

FGL	IMAT
78,1	69
81	75
78,9	41
41,2	38,5
65,6	76
8,1	0
	78,1 81 78,9 41,2 65,6

<sup>\*</sup> annuel avec primes en France

# Accès à l'emploi (promotion 2024)

	CGE	FGL	IMAT
Avant le diplôme (%)	67	64	41
Moins de deux mois (%)	17	16	18
De 2 à moins de 4 mois (%)	11	13	24
4 mois ou plus (%)	5	7	18
Taux de recherche d'emploi (%)	18	22	31

#### 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 13 13 17 Volontariat 1 1 En thèse / PhD 15 12 6 En études / En formation 2 4 En recherche d'emploi 2 8

0

0

2

# Secteurs d'activité des emplois 2024

Sans activité volontairement

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

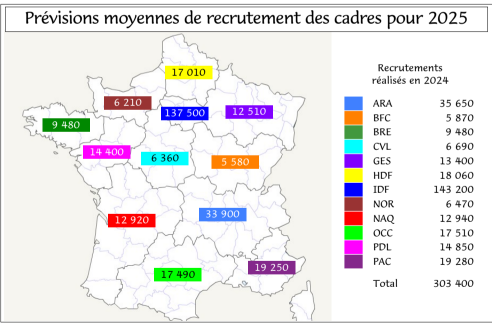
Remarques et définitions: dans leur majorité, les "non diplômés" des deux dernières cohortes sont encore dans le cursus A7; le taux net d'emploi est calculé comme le rapport de ("en activité professionnelle" + "en volontariat") sur ("en activité professionnelle" + "en volontariat" + "en recherche d'emploi"); 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 á 2023. Cette baisse est lièe en particulier à la contraction des investissements des entreprises, une premiére 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.





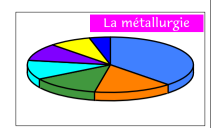
#### Sources :

- 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 fèdèration 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.

# Métallurgie (Opco2i 2024)

Effectifs salariés par famille de métier

Production et assemblage	37 %
Gestion et fonctions supports	15 %
Conception et R&D	13 %
Achats et ventes	11 %
Exploitation et maintenance	10 %
Planification et QHSE	8 %
Logistique et transport	4 %

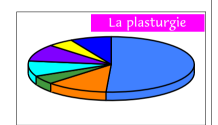


44 371 entreprises ; 1,64 million de salariés

# Plasturgie (Opco2i 2024)

Effectifs salariés par famille de métier

•	
Production et assemblage	51 %
Gestion et fonctions supports	12 %
Conception et R&D	5 %
Achats et ventes	9 %
Exploitation et maintenance	10 %
Planification et QHSE	5 %
Logistique et transport	8 %



3 388 entreprises ; 117 520 salariés