



Aspirations des élèves & insertion des diplômés

Observatoire des données
Données 2025

Objectifs

- ✓ Proposer un lieu centralisé de consultation des données
- ✓ Tenir à jour des tableaux de bord pour l'évaluation de la performance de l'établissement et l'aide à la décision

Missions

- ✓ Répertorier les besoins en données récurrents
- ✓ Cartographier les procédures de collecte de données existantes
- ✓ Centraliser les données
- ✓ Construire des tableaux de bord adaptés aux besoins exprimés
- ✓ Proposer des indicateurs de performance, faire des recommandations

L'observatoire des données

L'Universum Career Test 2025

Questionnaire

- Profil et auto-évaluation des compétences
- Perception de l'école et ses services
- Préférences de carrière, critères de choix d'emploi

Mode de collecte des données

- Enquête en ligne, hébergée et gérée par Universum
- Lien vers l'enquête accessible à tous, et diffusé plus particulièrement par l'école à ses étudiants

Période de collecte de données

- Novembre 2024 à Mai 2025

Cible / Répondants

- L'ensemble des 6 235 étudiants inscrits au Arts et Métiers, toutes formations confondues ont été ciblés pour cette enquête
- 699 étudiants, dont 85% en formation d'ingénieur ont participé

Historique

- Données consolidées depuis 2015 (11 éditions)

Benchmark

- CentraleSupelec, Centrale Nantes, INSA Lyon, Ecole des Mines de Saint-Etienne, Université de technologie de Compiègne

Enquêtes Insertion 2025

Cible / Répondants

Trois dernières promotions diplômées du Programme Grande Ecole (PGE), des Programmes Ingénieurs de Spécialité (PIS), du Master et du Bachelor Arts et Métiers

Questionnaire

- Accès à l'emploi
- Caractéristiques d'emploi
- Adéquation des formations

Mode de collecte des données

- Enquêtes en ligne, hébergées par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) ou l'école
- Collectes de données gérées par l'école ou la Société des ingénieurs Arts et Métiers (Soce)

Période de collecte de données

Mars à novembre 2025

Répondants

1 693 diplômés Arts et Métiers, dont :

- 1 107 du PGE
- 475 des PIS
- 57 du Master
- 54 du Bachelor

Historique

Données consolidées depuis

- 2015 pour le PGE
- 2020 pour les PIS et le Bachelor
- 2022 pour le Master

Benchmark

Ensemble des écoles membres de la CGE

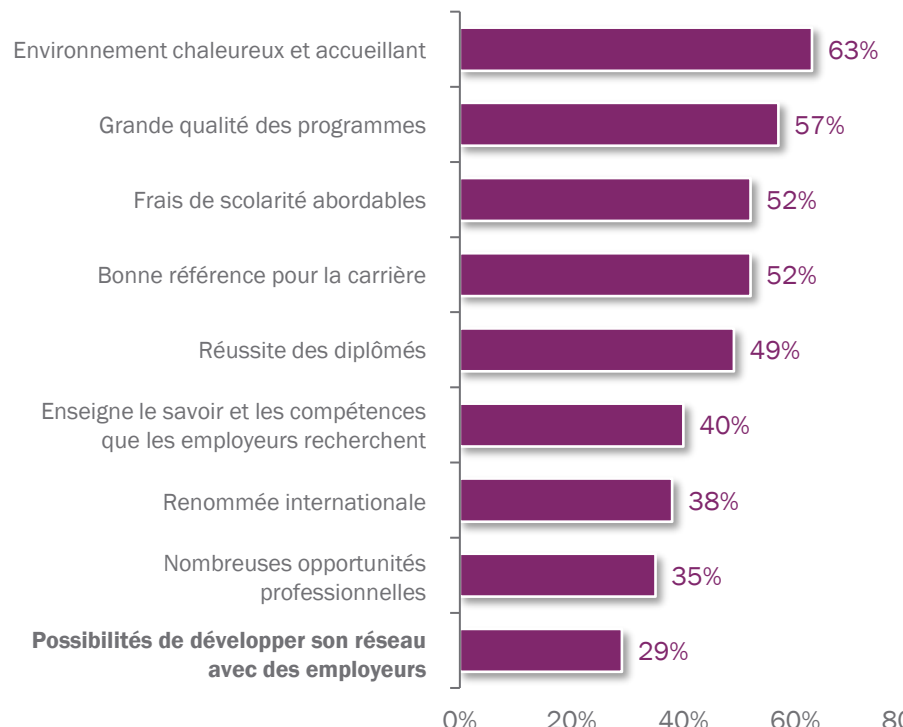
Perception de la marque

Critères d'attractivité Importants dans le choix d'école

- Environnement chaleureux et accueillant ↑
- Grande qualité des programmes ↑
- Frais de scolarité abordables ↑
- Bonne référence pour la carrière ↓
- Réussite des diplômés ↓
- Enseigne le savoir et les compétences que les employeurs recherchent ↑
- Renommée internationale ↑
- Nombreuses opportunités professionnelles ↓
- Possibilités de développer son réseau avec des employeurs

Parmi les critères Universum d'attractivité des écoles, quels sont les plus importants pour vous ?

Critères d'attractivité Importants dans le choix d'école - Benchmark



Parmi les critères Universum d'attractivité des écoles, quels sont les plus importants pour vous ?

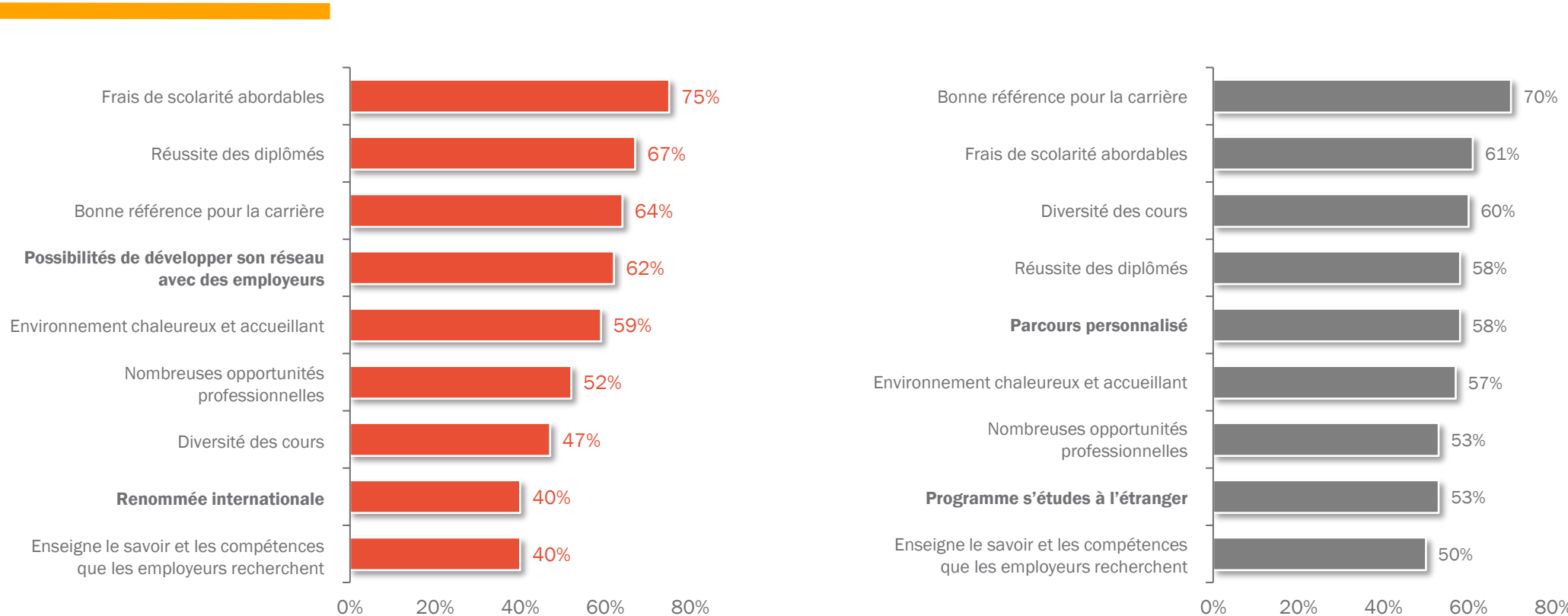
Critères d'attractivité

Associés à l'école

- ✓ Frais de scolarité abordables
- ✓ Réussite des diplômés ↑
- ✓ Bonne référence pour la carrière ↓
- ✓ Possibilités de développer son réseau avec des employeurs
- ✓ Environnement chaleureux et accueillant ↑
- ✓ Nombreuses opportunités professionnelles ↓
- ✓ Diversité des cours ↓
- ✓ Enseigne le savoir et les compétences que les employeurs recherchent
- ✓ Renommée internationale ↑

Parmi les critères Universum d'attractivité des écoles, lesquels associez-vous à Arts et Métiers ?

Critères d'attractivité Associés à l'école - Benchmark



Parmi les critères Universum d'attractivité des écoles, lesquels associez-vous à Arts et Métiers ?

Critères d'attractivité d'Arts et Métiers

- Frais de scolarité abordables
- Réussite des diplômés
- Bonne référence pour la carrière
- Environnement chaleureux et accueillant
- Possibilité de développer son réseau avec des employeurs
- Nombreuses opportunités professionnelles
- Enseigne le savoir et les compétences que les employeurs recherchent
- Renommée internationale

Critères Universum de choix des écoles à la fois les plus importants pour les étudiants et auxquels ils associent le plus leur école.

Aspiration des élèves

Aspirations professionnelles

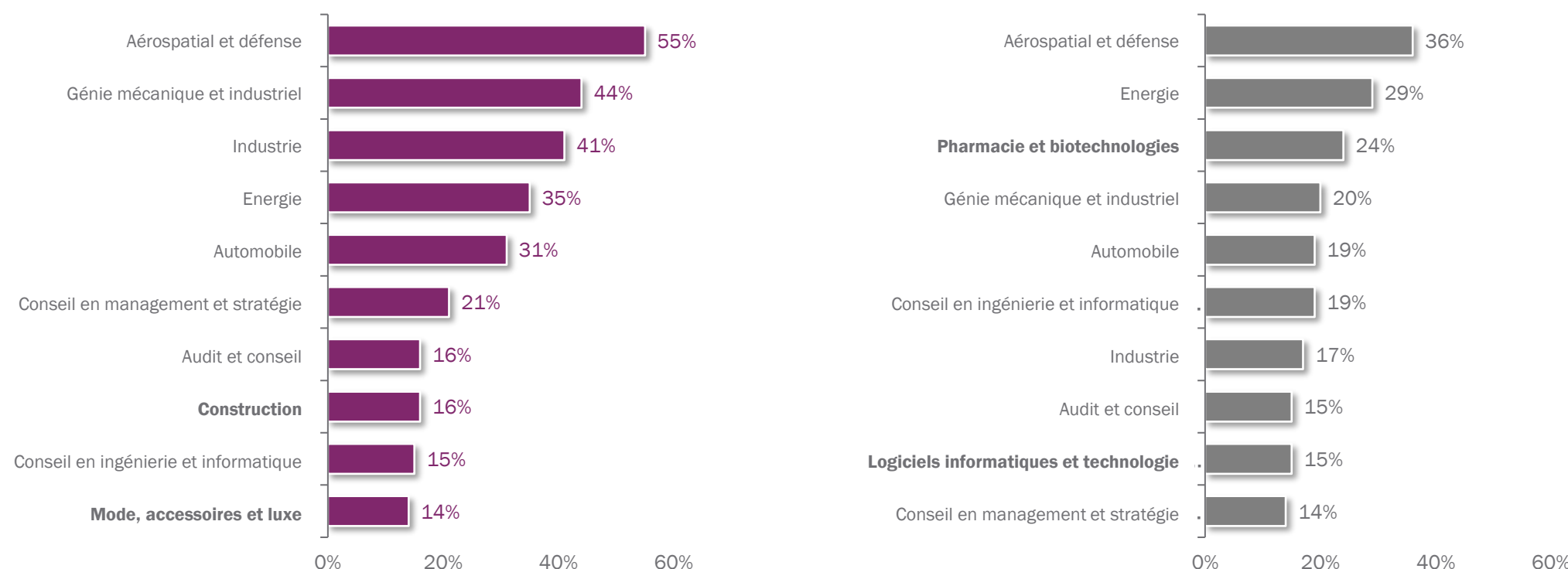
Secteurs d'activités préférés

1. Aérospatial et défense
2. Génie mécanique et industriel
3. Industrie 
4. Energie 
5. Automobile
6. Conseil en management et stratégie
7. Audit et conseil 
8. Construction 
9. Conseil en ingénierie et informatique 
10. Mode, accessoires et luxe 

Dans quel(s) secteur(s) souhaiteriez-vous travailler après l'obtention de votre diplôme ?

Aspirations professionnelles

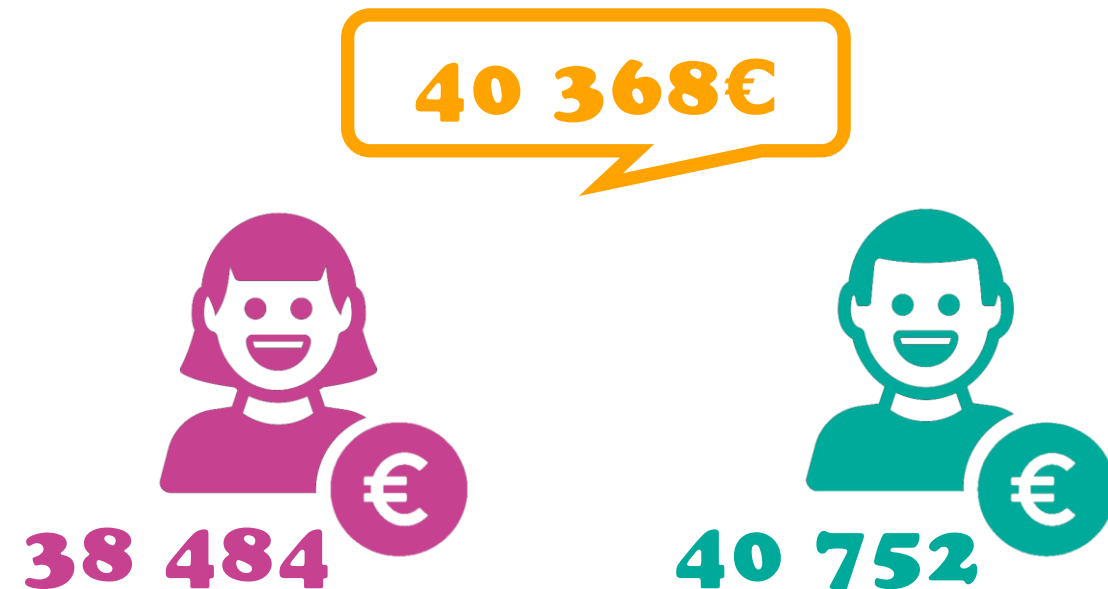
Secteurs d'activités préférés - Benchmark



Dans quel(s) secteur(s) souhaiteriez-vous travailler après l'obtention de votre diplôme ?

Aspirations professionnelles

Prétentions salariales

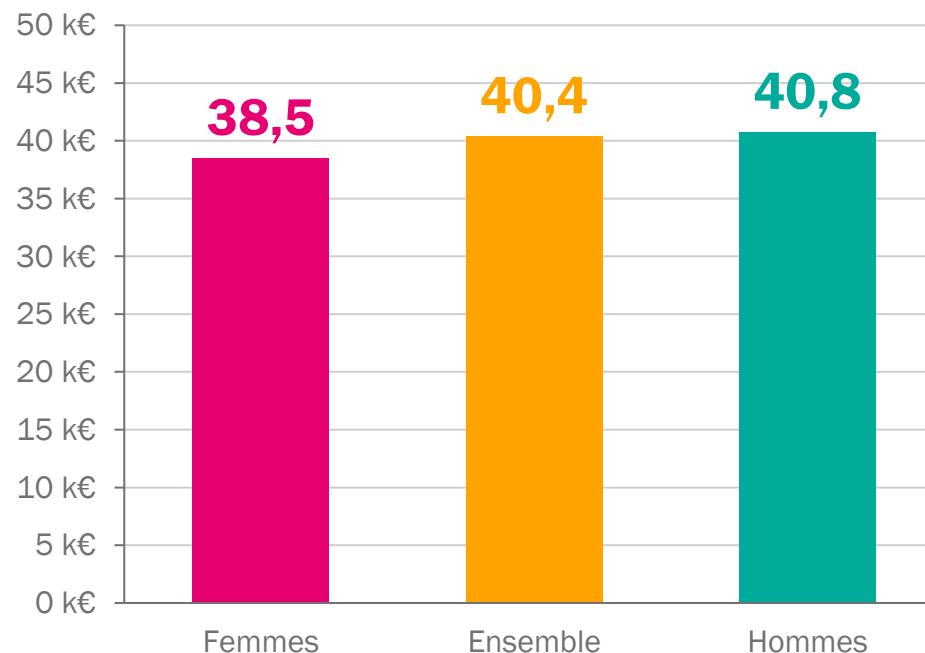


Quel salaire pensez-vous percevoir dans votre premier poste après l'obtention de votre diplôme ?

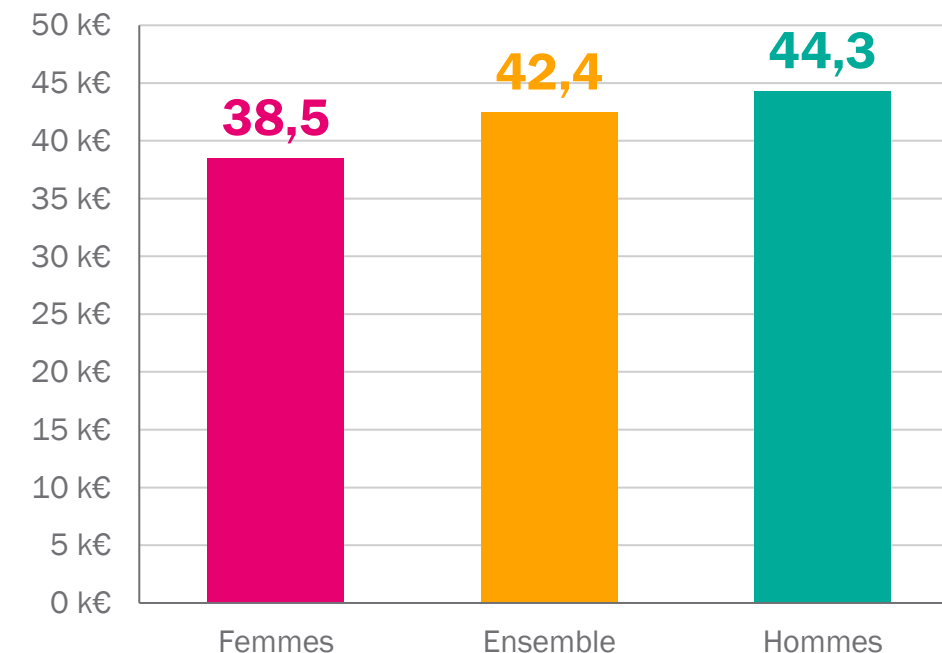
Aspirations professionnelles

Prétentions salariales - Benchmark

Étudiants Arts et Métiers



Étudiants du benchmark



Quel salaire pensez-vous percevoir dans votre premier poste après l'obtention de votre diplôme ?

Aspirations professionnelles

Critères de choix d'emploi les plus importants

1. Salaire attractif
2. Equilibre vie privée / vie professionnelle ↑
3. Opportunités d'évolution
4. Respect des collaborateurs ↑
5. Formation et développement ↑
6. Bien-être des collaborateurs ↑
7. Bonne référence pour ma future carrière ↓
8. Mission inspirante de l'entreprise
9. Innovation ↓
10. Variété des missions ↓

Quelle importance accordez-vous à chacun des critères Universum d'attractivité d'un employeur ?

Aspirations professionnelles

Critères de choix d'emploi - Benchmark



Quelle importance accordez-vous à chacun des critères Universum d'attractivité d'un employeur ?

Employeur idéal

Typologie

Maturité organisationnelle



Taille



Secteur



Si vous deviez faire un choix, où préféreriez-vous travailler ?

Lieu de création



Envergure



Localisation



Employeur idéal

Top 20 des candidatures potentielles

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Safran ↑ | 11. Hermès ↑ |
| 2. Dassault Aviation ↓ | 12. Air France ↑ |
| 3. Airbus | 13. MBDA ↑ |
| 4. Thales ↑ | 14. ESA ↓ |
| 5. EDF ↓ | 15. CEA ↓ |
| 6. Naval Group ↑ | 16. LVMH ↑ |
| 7. Dassault Systèmes ↓ | 17. VINCI ↓ |
| 8. TotalEnergies ↑ | 18. Alstom ↓ |
| 9. Decathlon ↑ | 19. SNCF ↑ |
| 10. Renault Group ↓ | 20. Schneider Electric ↑ |

Avez-vous postulé ou envisagez-vous de postuler chez ces employeurs ?

Insertion des diplômés

Situation à 6 mois

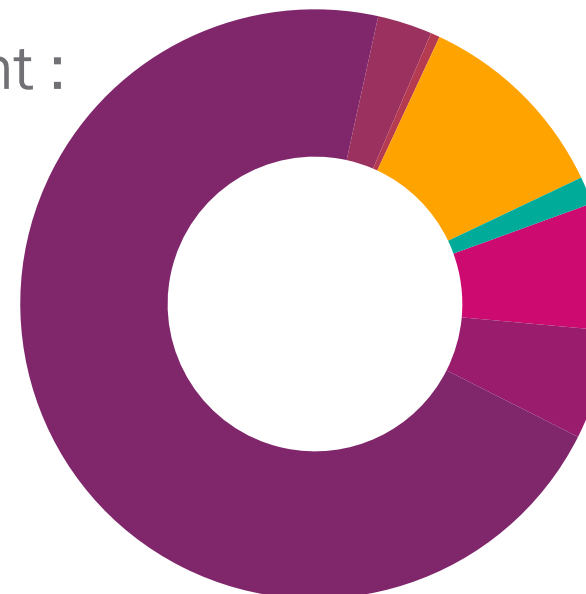
Ingénieurs Grande Ecole diplômés en 2024

80,5 % ont une activité professionnelle, dont :

6 % en doctorat

3 % en volontariat

0,5 % en création d'entreprise



11 % sont en recherche d'emploi

1,5 % sont sans activité volontairement

7 % sont en poursuite d'études (hors doctorat)

Quelle est votre situation ? Avez-vous créé ou repris une entreprise ?

Situation à 6 mois

Ingénieurs de spécialité diplômés en 2024

89 % ont une activité professionnelle, dont :

6 % en volontariat

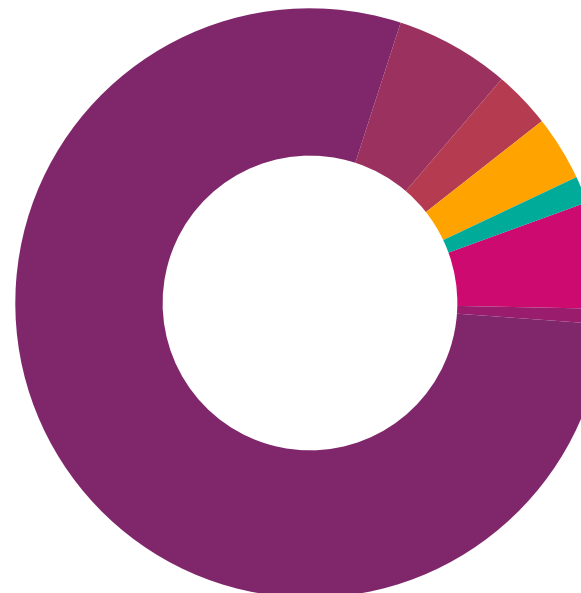
3 % en création d'entreprise

1 % en doctorat

4 % sont en recherche d'emploi

1 % sont sans activité volontairement

6 % sont en poursuite d'études (hors doctorat)



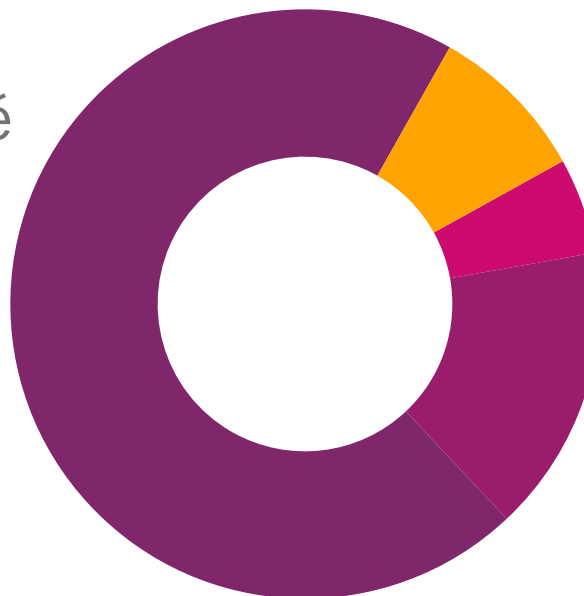
Quelle est votre situation ? Avez-vous créé ou repris une entreprise ?

Situation à 12 mois

Diplômés 2024 de Master

86 % ont une activité professionnelle, dont :

16 % en doctorat



9 % sont en recherche d'emploi

5 % sont en poursuite d'études (hors doctorat)

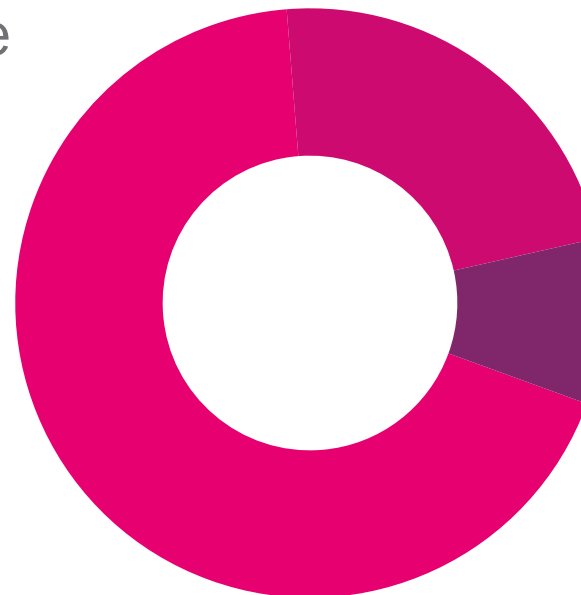
Quelle est votre situation actuelle ?

Situation à 6 mois

Diplômés 2024 de Bachelor

91 % sont en poursuite
d'études, dont :

68 % en cycle ingénieur
à Arts et Métiers



9 % ont une activité
professionnelle

Quelle est votre situation actuelle ?

Accès à l'emploi

Ingénieurs Grande Ecole diplômés en 2024



Stage de fin d'études

28 %



Réseaux sociaux professionnels

13 %



Sites internet d'entreprise

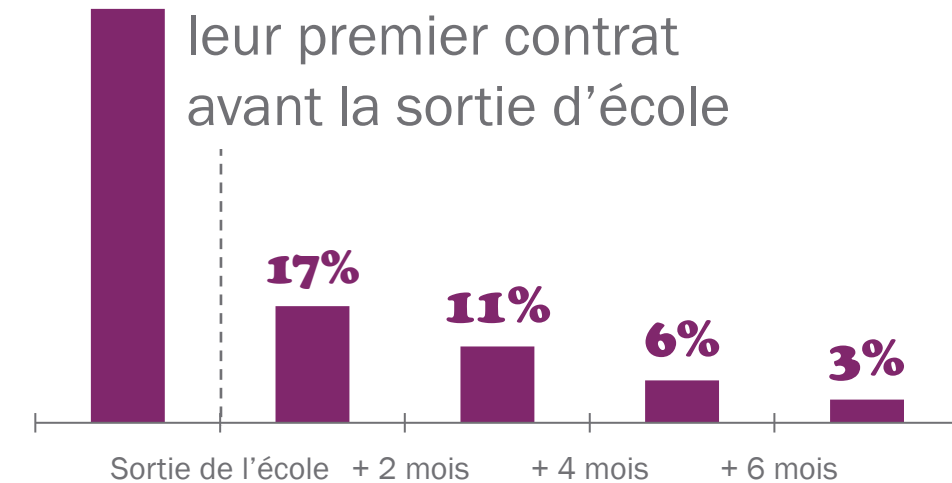
11 %



Réseau des anciens élèves

10 %

62 % ont signé leur premier contrat avant la sortie d'école



Comment avez-vous trouvé votre premier emploi ?

Quel délai vous a-t-il fallu pour trouver un premier emploi ?

Accès à l'emploi

Ingénieurs de spécialité diplômés en 2024



Apprentissage

41 %



Relations personnelles

12 %



Réseaux sociaux
professionnels

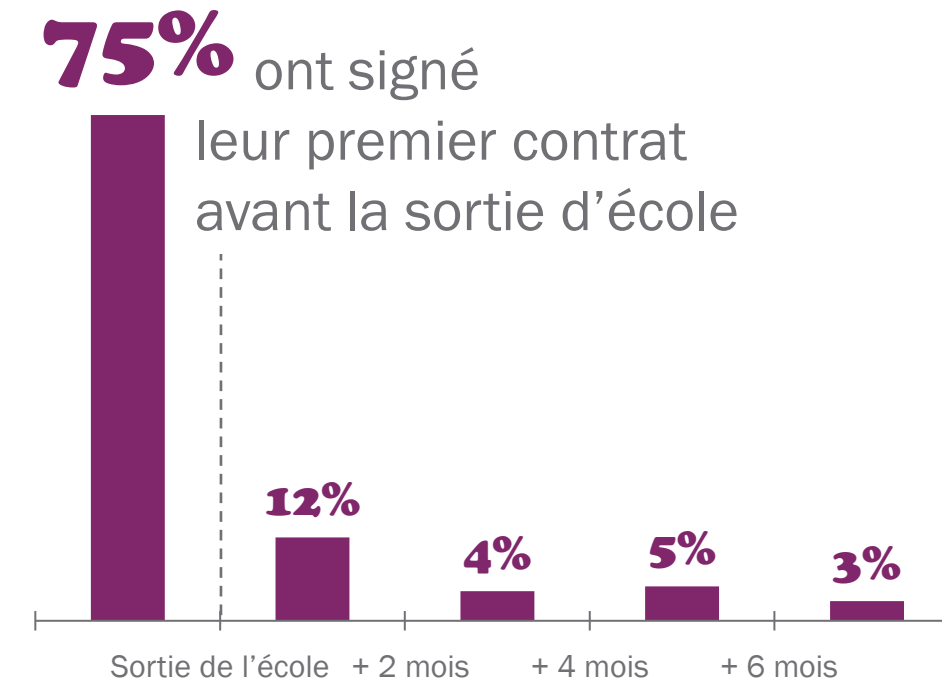
11 %



Sites internet d'entreprise

10 %

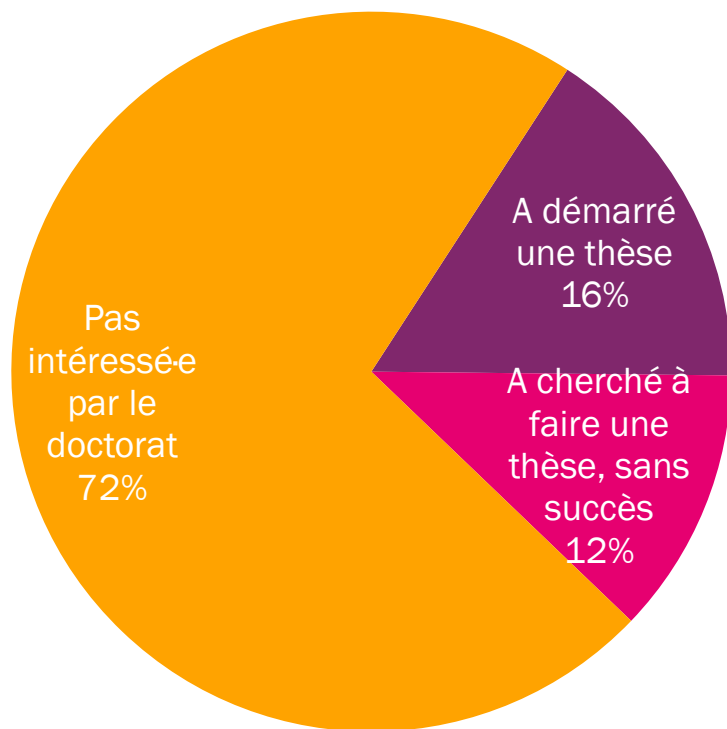
Comment avez-vous trouvé votre premier emploi ?



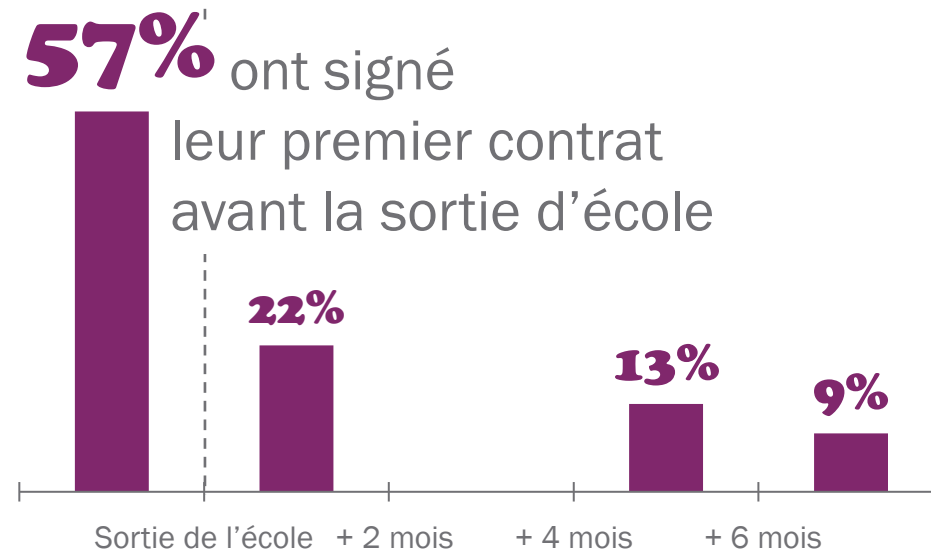
Quel délai vous a-t-il fallu pour trouver un premier emploi ?

Accès à l'emploi

Diplômés 2024 de Master



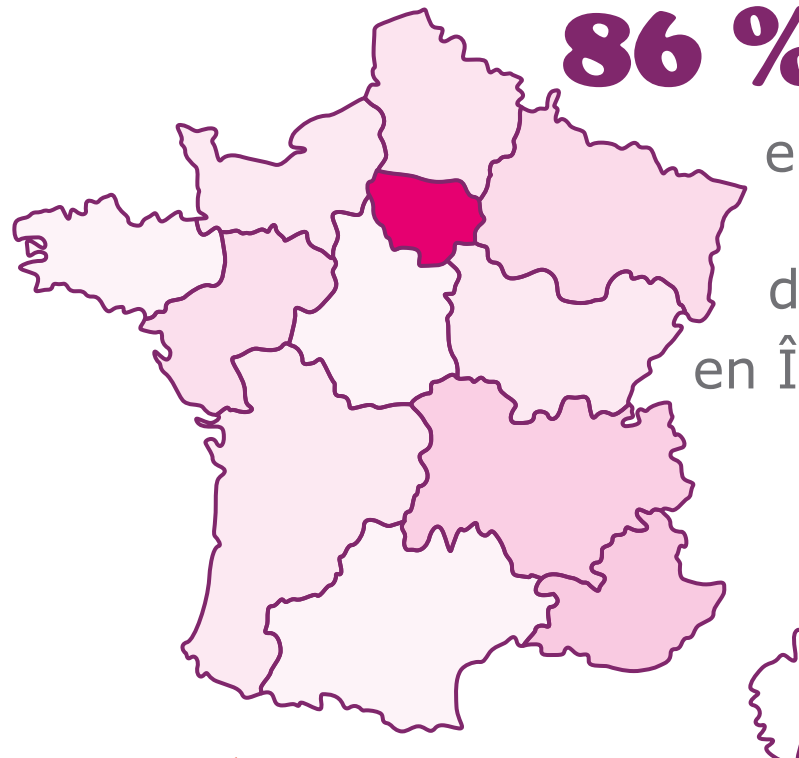
Vous êtes vous intéressé au Doctorat après votre Master ?



Quel délai vous a-t-il fallu pour trouver un premier emploi .

Lieu d'emploi

Ingénieurs Grande Ecole diplômés en 2024



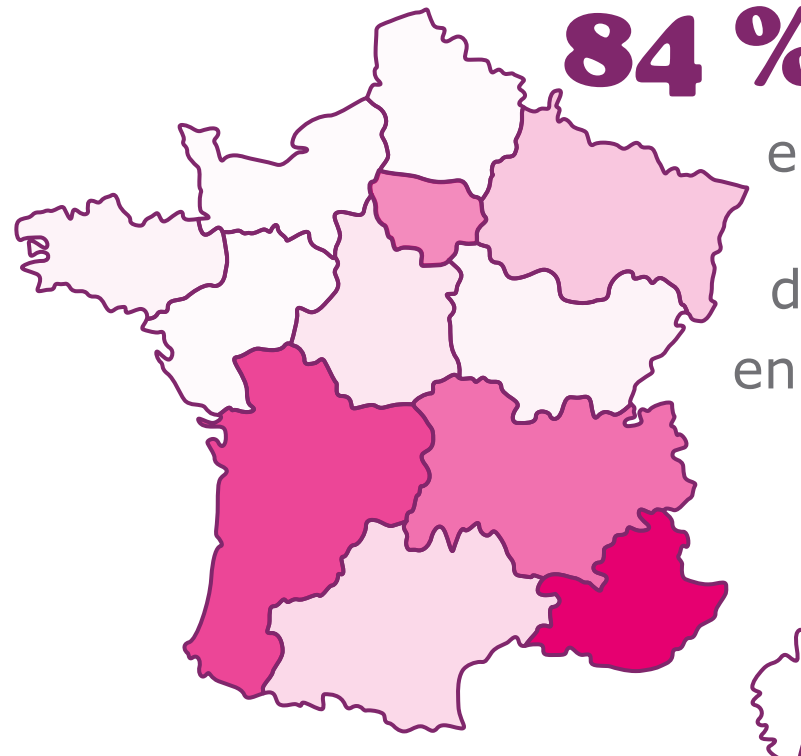
86 % travaillent
en France
dont **39 %**
en Île-de-France



Quelle est la taille de votre employeur ?

Lieu d'emploi

Ingénieurs de spécialité diplômés en 2024



84 % travaillent
en France
dont **73 %**
en régions

Grandes entreprises

39%

Entreprises
intermédiaires

32%

TPE / PME

29%

Quelle est la taille de votre employeur ?

Qualité d'emploi

Ingénieurs Grande Ecole diplômés en 2024



89% des diplômés en emploi
sont **salarié.e.s du secteur privé**

et parmi ceux qui exercent leur activité en France,

90% sont en **CDI**, et

98% ont le statut de **cadre**

44 352 €



Salaire annuel brut moyen des salariés du secteur privé en France

Qualité d'emploi

Ingénieurs de spécialité diplômés en 2024



89% des diplômés en emploi
sont **salarié.e.s du secteur privé**

et parmi ceux qui exercent leur activité en France,

87% sont en **CDI**, et

98% ont le statut de **cadre**

43 831 €



42 372



44 110

Salaire annuel brut moyen des salariés du secteur privé en France

Qualité d'emploi

Diplômés 2024 de Master



94% des diplômés en emploi
sont **salarié.e.s du secteur privé**

et parmi ceux qui exercent leur activité en France,

100% sont en **CDI**, et

86% ont le statut de **cadre**

37 049 €



36 260

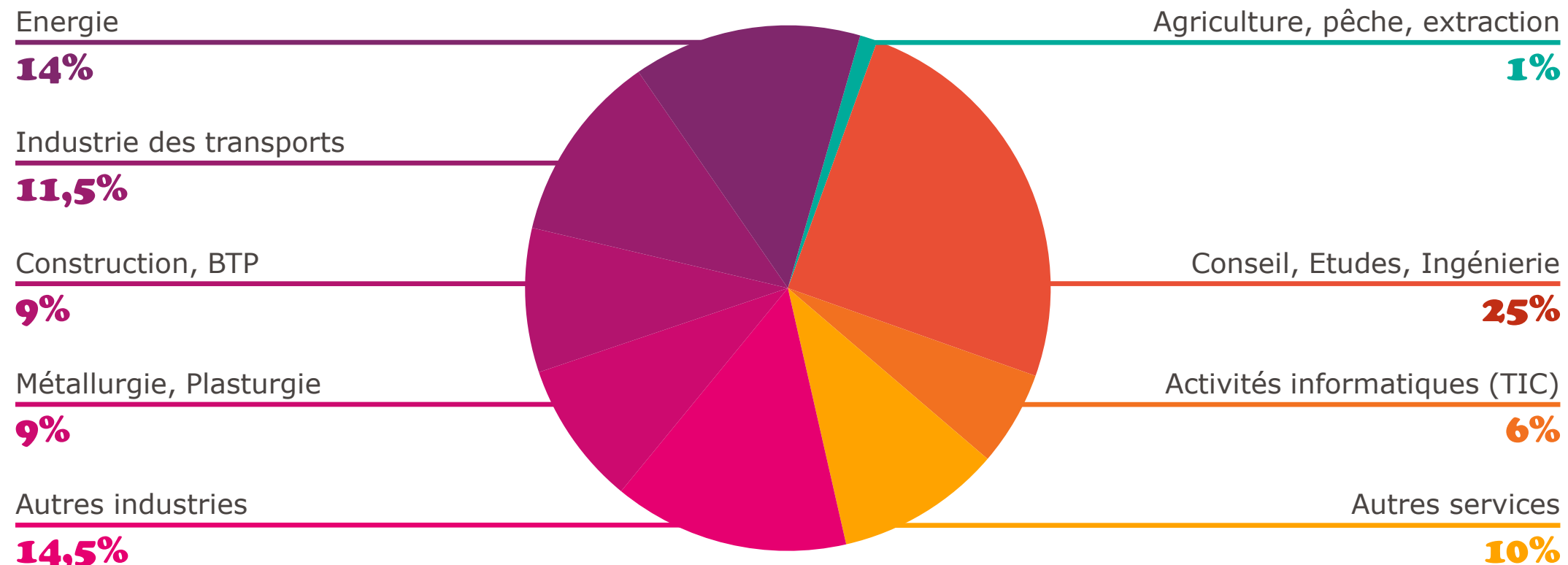


37 500

Salaire annuel brut moyen des salariés du secteur privé en France

Secteurs d'activité

Ingénieurs diplômés en 2024



Observatoire des données

Novembre 2025



ARTSETMETIERS.FR