

Service des Enquêtes et Analyses (SEA)



LE DEVENIR DES INGENIEURS DIPLOMES DE L'ISTY

Promotions 2011 à 2020

+ D'infos
www.uvsq.fr/enquetes

Septembre 2023

Sommaire



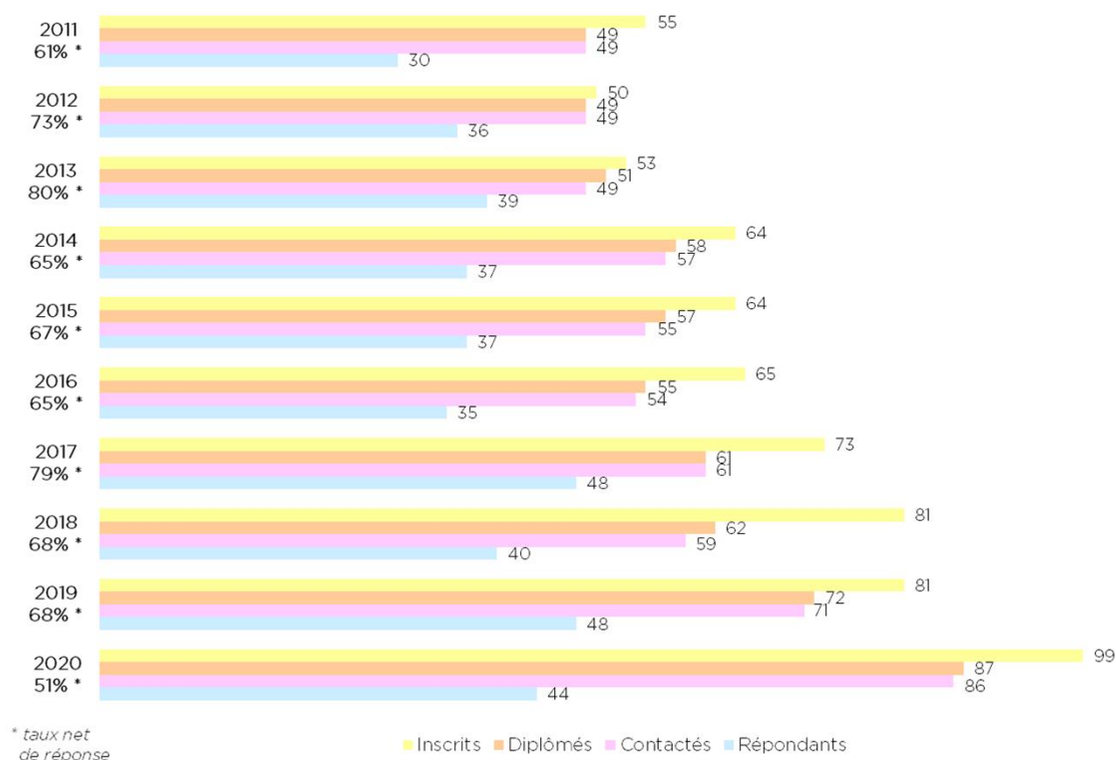
1. Population enquêtée
2. Répartition des répondants
 - 2.1. Sexe
 - 2.2. Régime d'inscription
 - 2.3. Type de baccalauréat
3. Temps d'accès à l'emploi
4. Situation, 30 mois après le diplôme d'ingénieur
 - 4.1. Emploi, 30 mois après le diplôme d'ingénieur
 - 4.1.1. Type de contrat
 - 4.1.2. Temps de travail
 - 4.1.3. Niveau d'emploi
 - 4.1.4. Type d'employeur
 - 4.1.5. Mode d'obtention de l'emploi
 - 4.1.6. Secteur d'emploi
 - 4.1.7. Salaires
 - 4.1.8. Localisation de l'emploi
 - 4.1.9. Perception de l'emploi
5. Conclusion

+ D'infos

www.uvsq.fr/enquetes

Septembre 2023

1. Population enquêtée



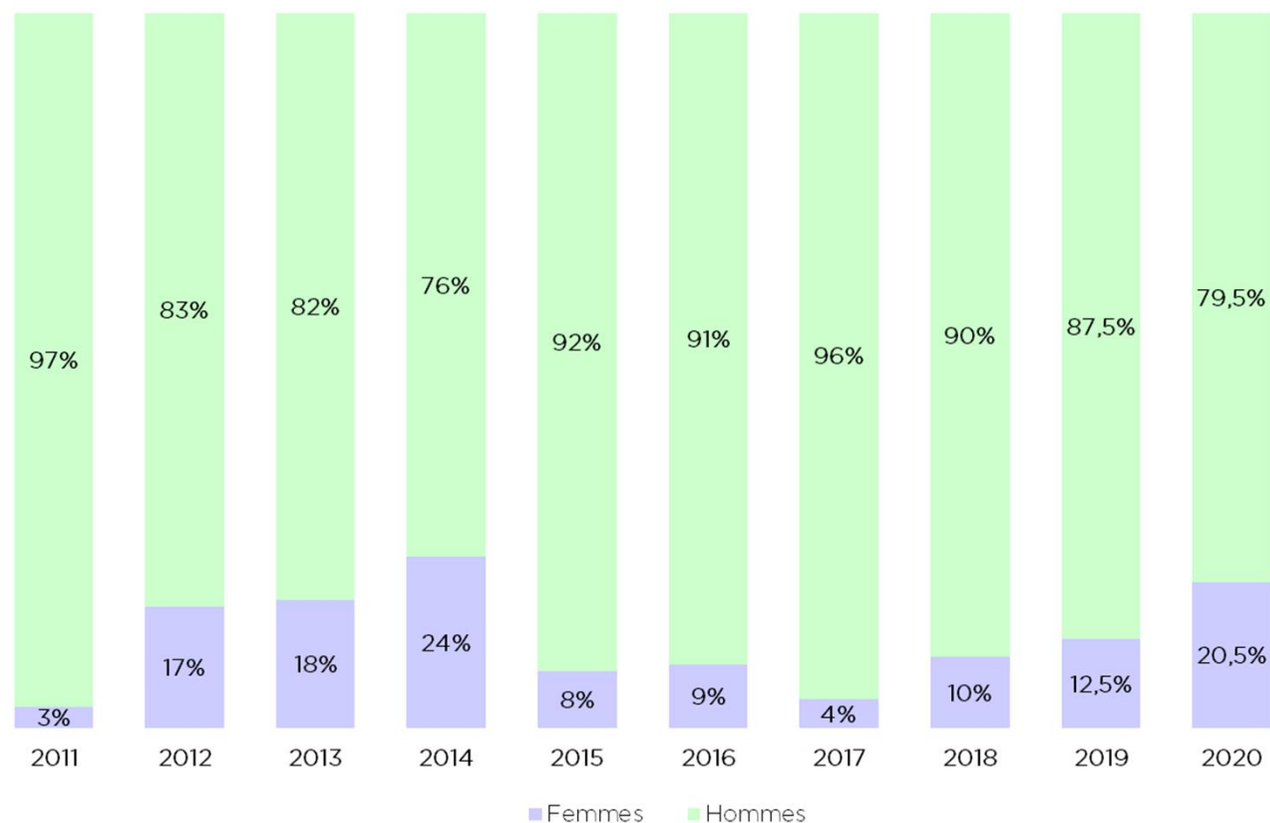
Chaque promotion a été interrogée 30 mois après l'obtention du diplôme d'ingénieur, dans le cadre d'une **enquête annuelle**. Ce dispositif a pour objectif :

- d'identifier les différents itinéraires de **devenir** après le diplôme,
- de répertorier les **conditions** d'insertion professionnelle.

Entre 51% et 80% des diplômés contactés (par voie téléphonique, électronique ou postale) ont répondu (soit 394). La promotion 2020 est celle qui a le moins répondu.

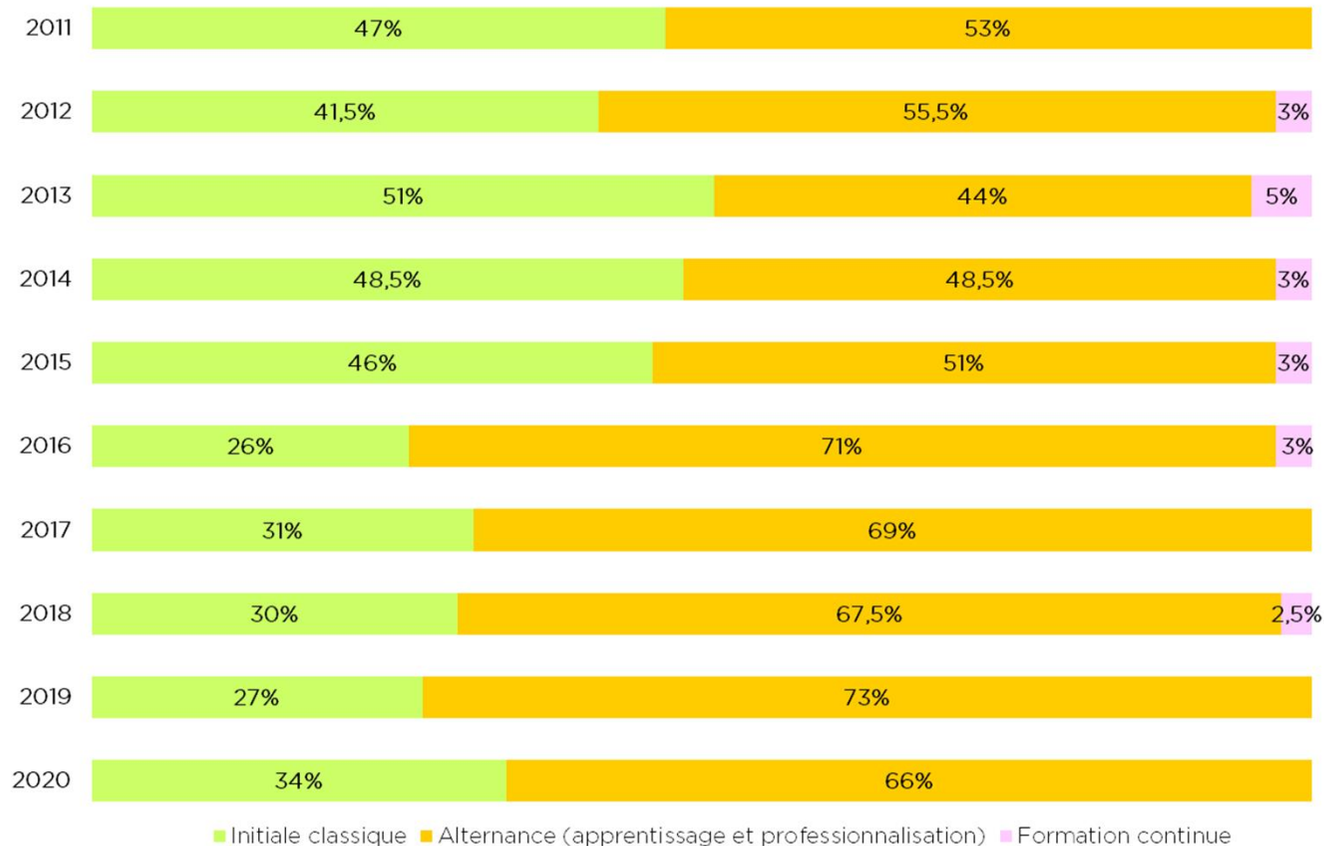
2. Répartition des répondants

2.1. Sexe



Les hommes sont majoritaires parmi les répondants à l'enquête (près de 9 sur 10, en moyenne).

2.2. Régime d'inscription



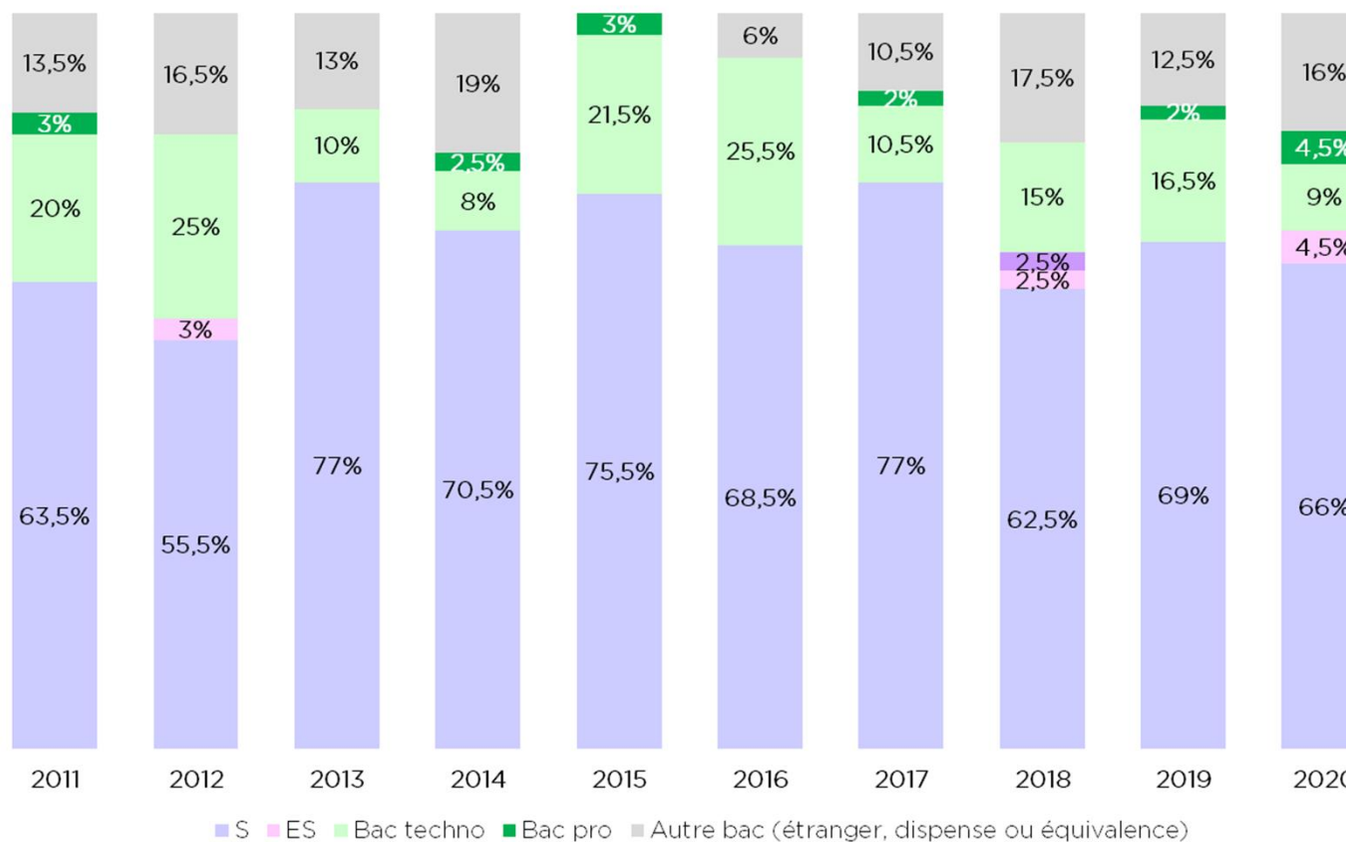
Globalement, parmi les répondants des promotions enquêtées :

>> 6 sur 10 ont suivi leur dernière année de diplôme d'ingénieur en **alternance**,

>> **près de 4 sur 10** étaient inscrits en **formation initiale classique**.

>> La part de diplômés en **alternance** a nettement augmenté en 2016 (passant de 51% en 2015 à 71% en 2016) et est restée relativement stable depuis.

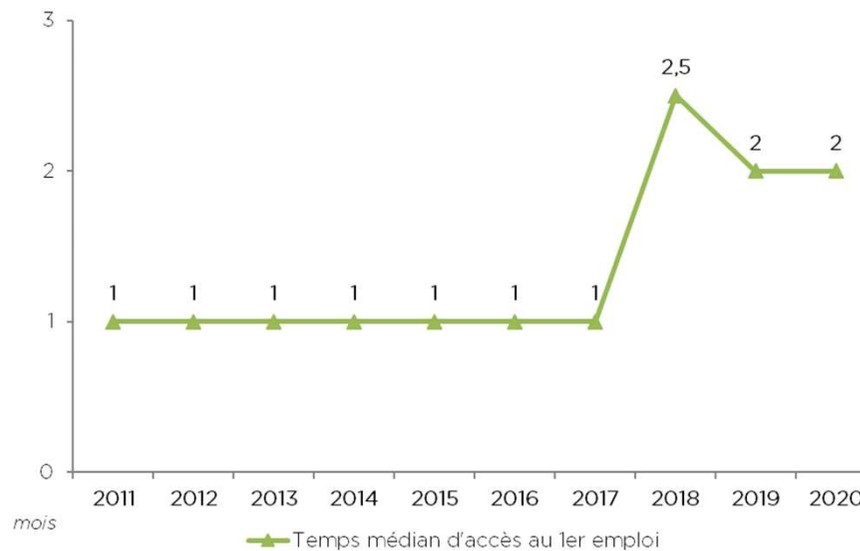
2.3. Type de baccalauréat



Globalement, parmi les répondants des promotions enquêtées :

- >> près de 7 sur 10 ont un bac S,
- >> près de 2 sur 10 ont un bac technologique.

3. Temps d'accès à l'emploi



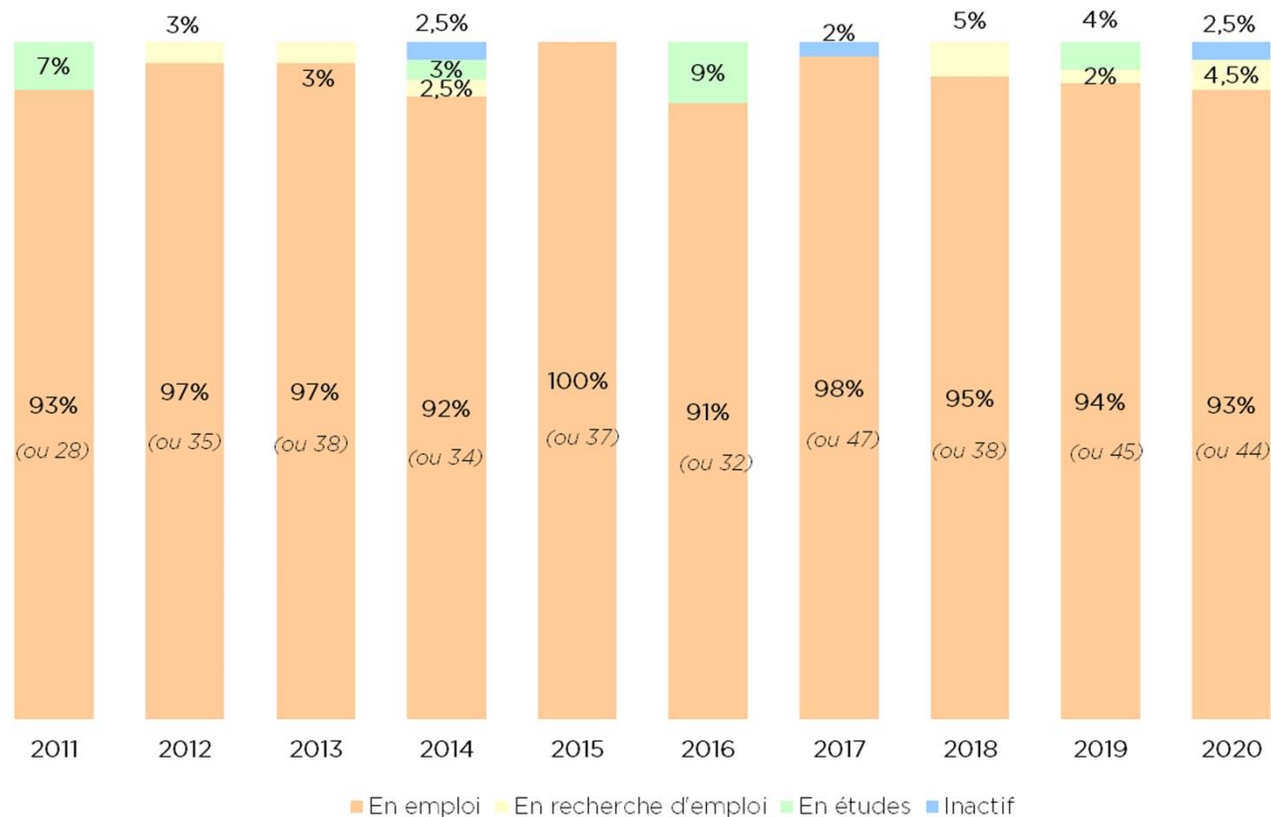
La médiane partage la population en deux sous-populations d'effectifs équivalents.

Ainsi, la moitié des ingénieurs 2020 a obtenu son 1^{er} emploi deux mois après le diplôme (hors poursuite d'études en alternance et financement d'études).

>> Les ingénieurs occupent leur 1^{er} emploi rapidement après le diplôme : le temps médian d'accès au 1er emploi était d'1 mois jusqu'à la promotion 2017 (hors poursuite d'études en alternance et financement d'études).

>> Il a augmenté depuis.

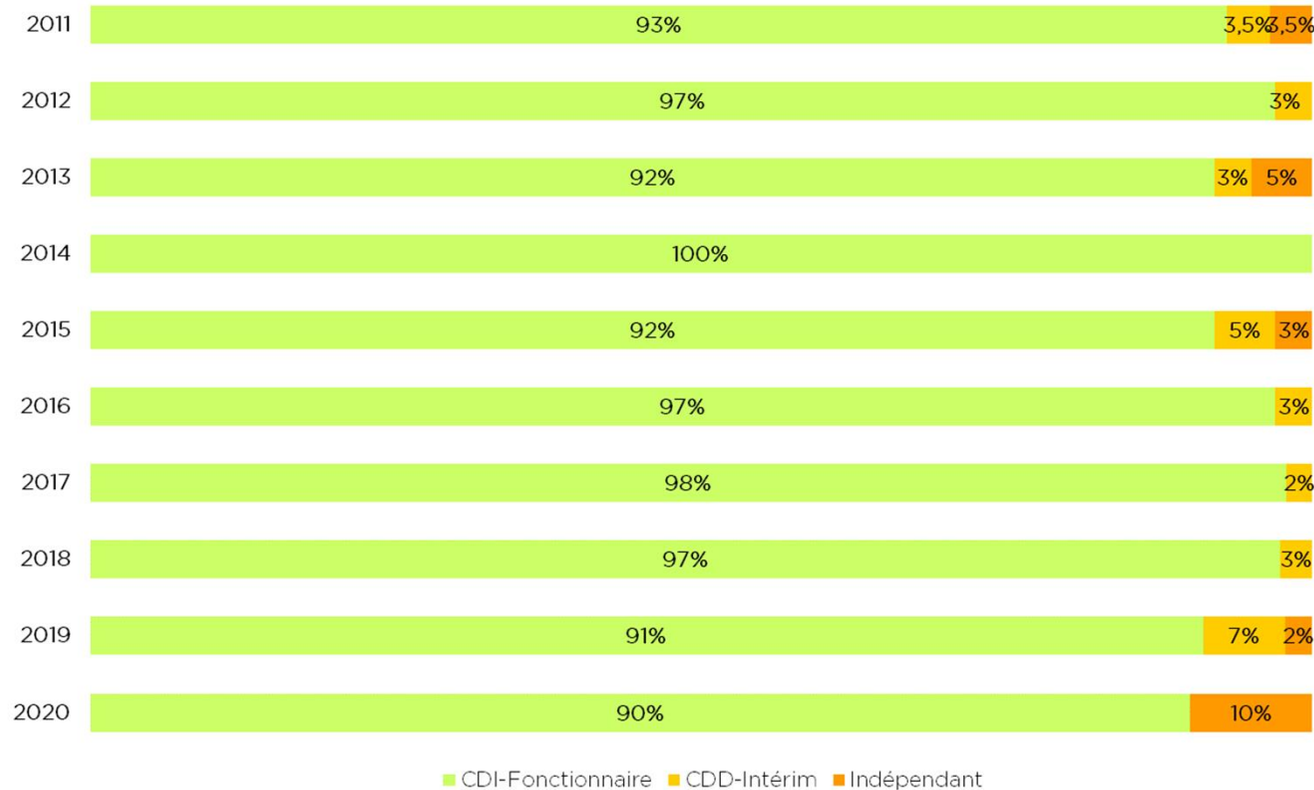
4. Situation, 30 mois après le diplôme d'ingénieur



>> Les ingénieurs ont un taux élevé d'insertion sur le marché du travail : 30 mois après leur diplôme, plus de 9 sur 10 sont en emploi (avec 100% pour les diplômés 2015).

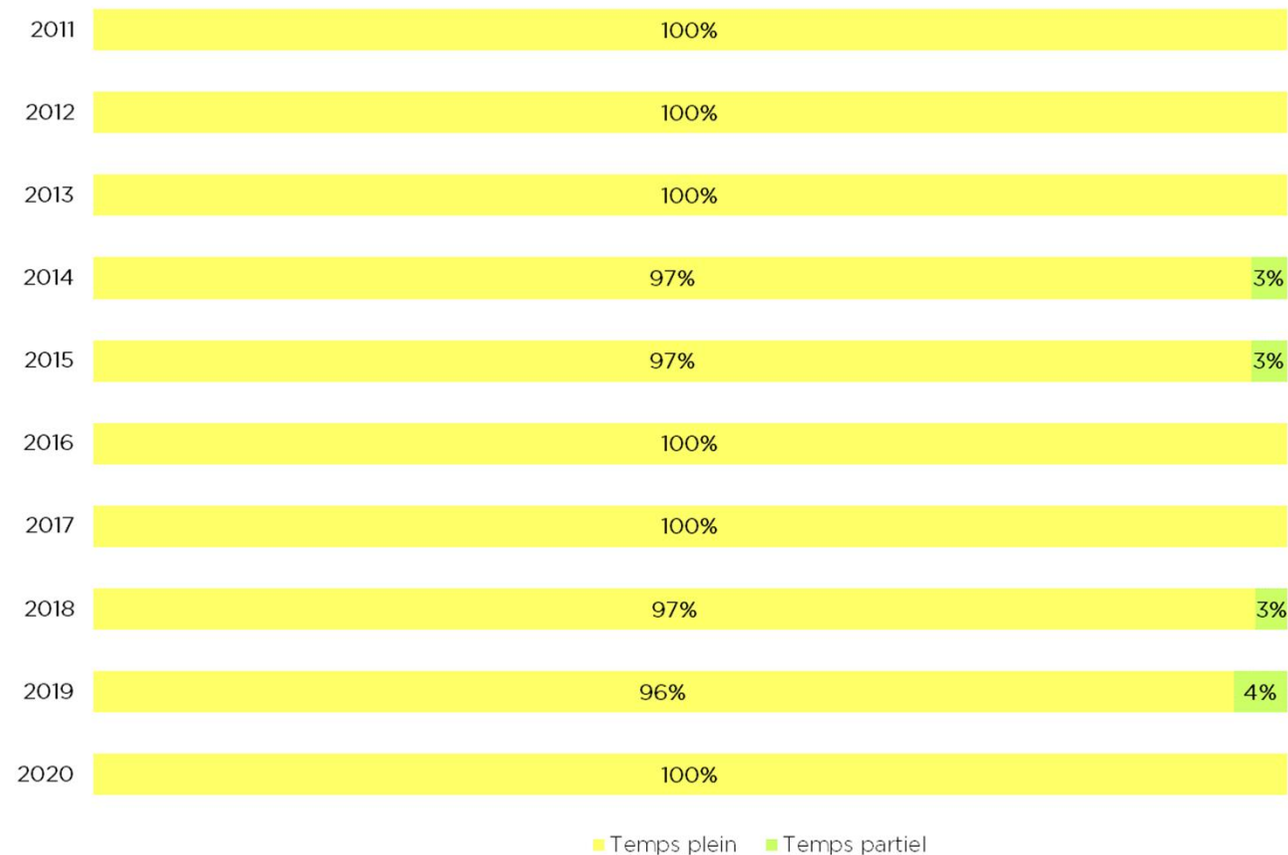
4.1. Emploi, 30 mois après le diplôme

4.1.1. Type de contrat



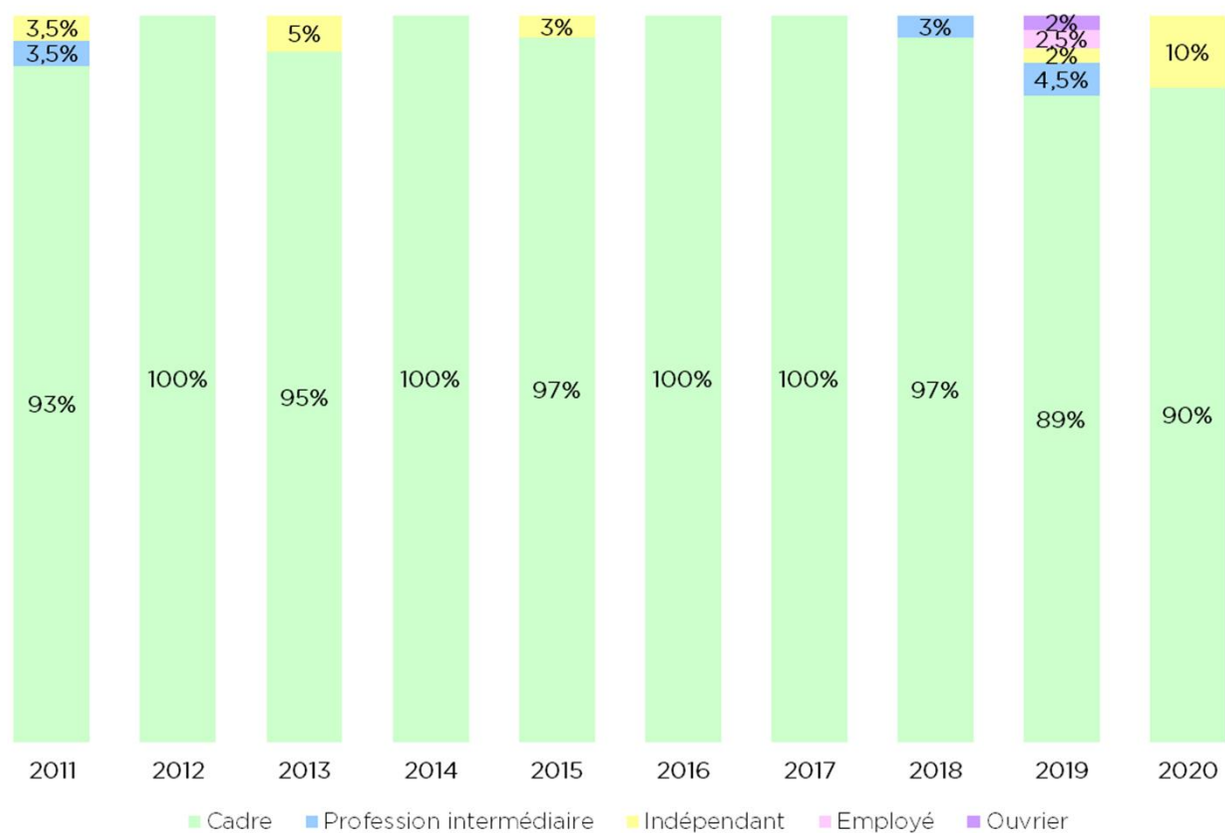
>> Globalement, plus de 9 sur 10 sont en CDI ou fonctionnaires (avec 100% pour les diplômés de 2014).

4.1.2. Temps de travail



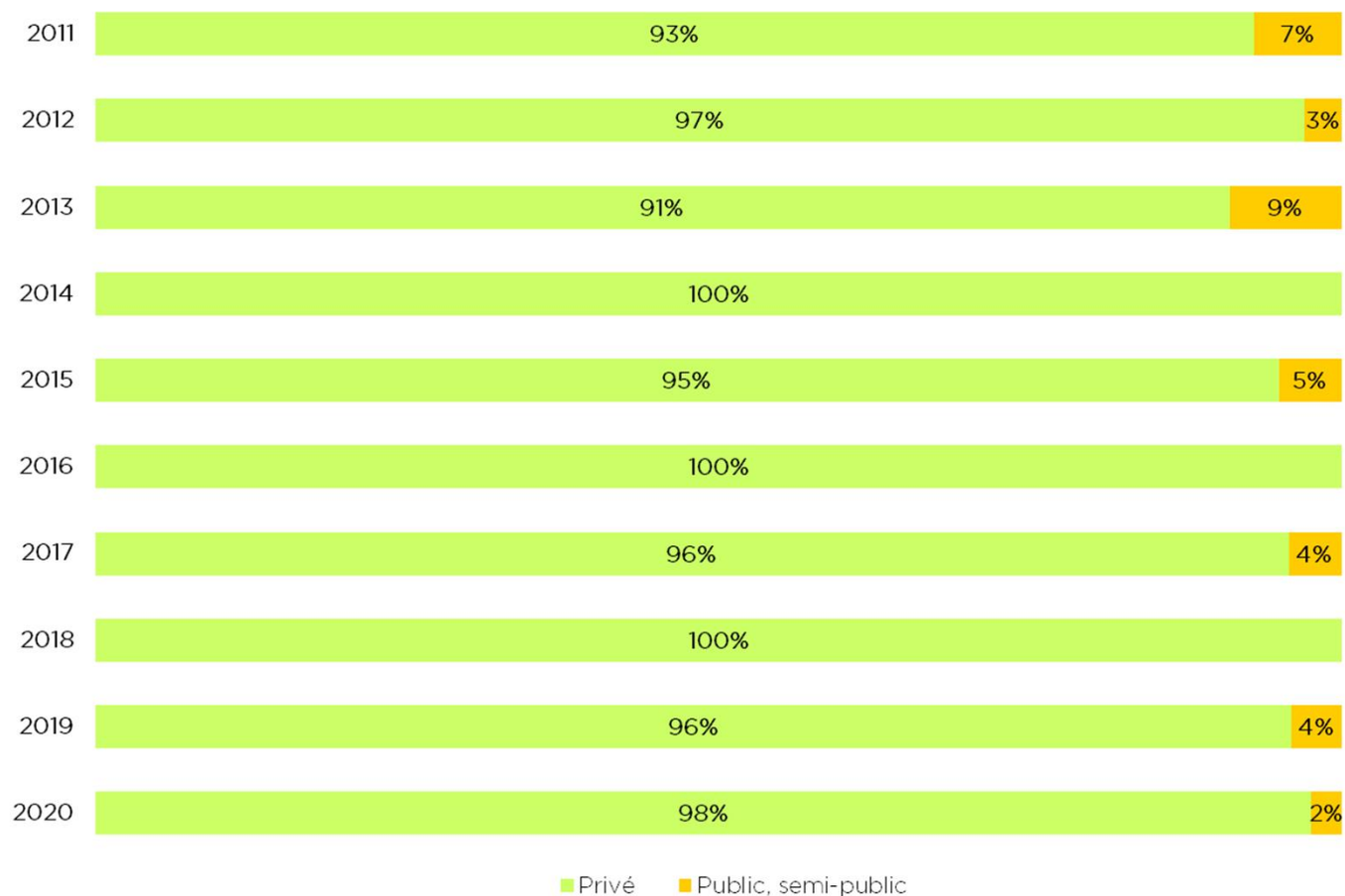
>> Travailler à temps partiel est marginal pour les ingénieurs : ils occupent presque exclusivement un emploi à temps plein (entre 96% et 100%).

4.1.3. Niveau d'emploi



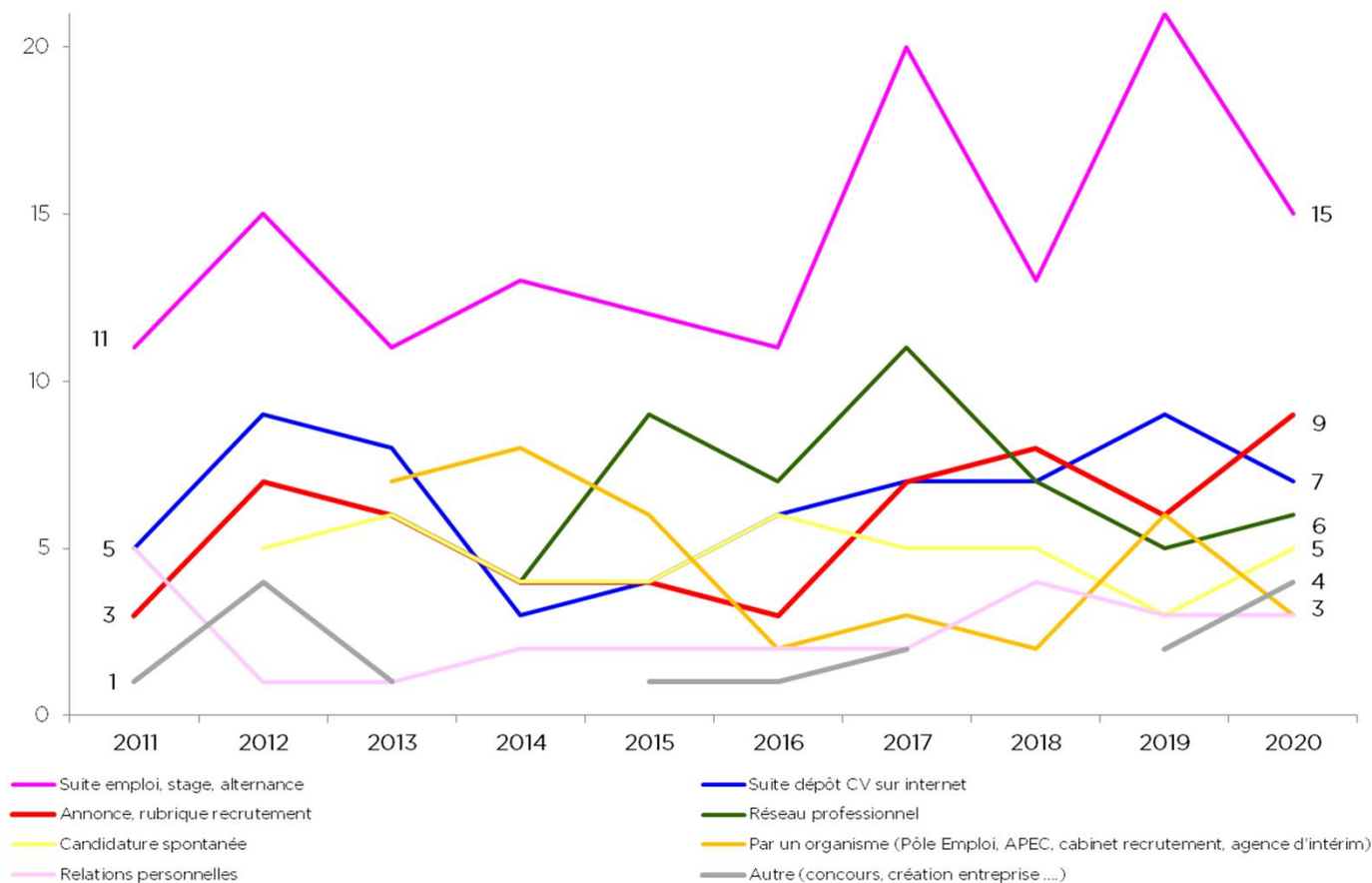
>> Globalement, plus de 9 diplômés sur 10 occupent un emploi de niveau cadre.

4.1.4. Type d'employeur



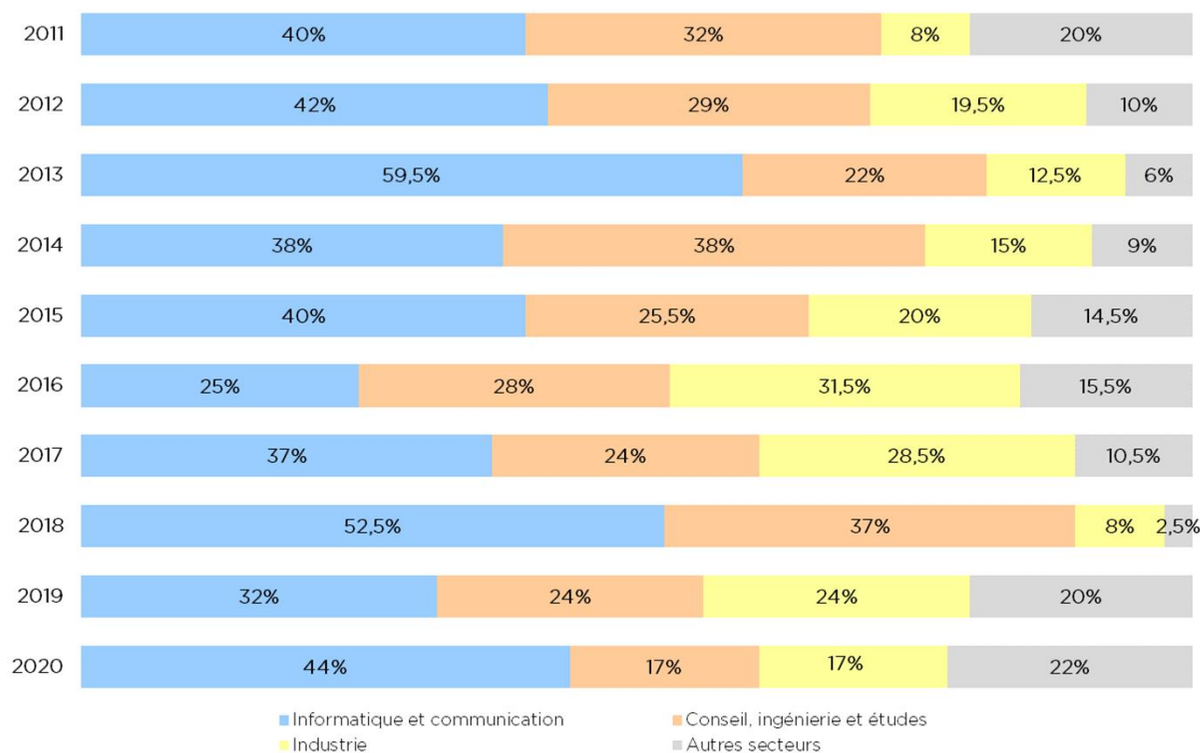
>> Une très grande majorité des diplômés travaille dans le secteur privé (plus de 9 sur 10).

4.1.5. Mode d'obtention de l'emploi *



>> Globalement, les diplômés ont **principalement** obtenu leur emploi à la suite d'un emploi antérieur, d'un stage ou d'un contrat en alternance.

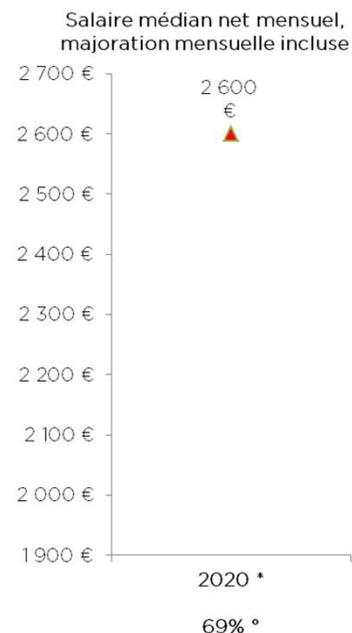
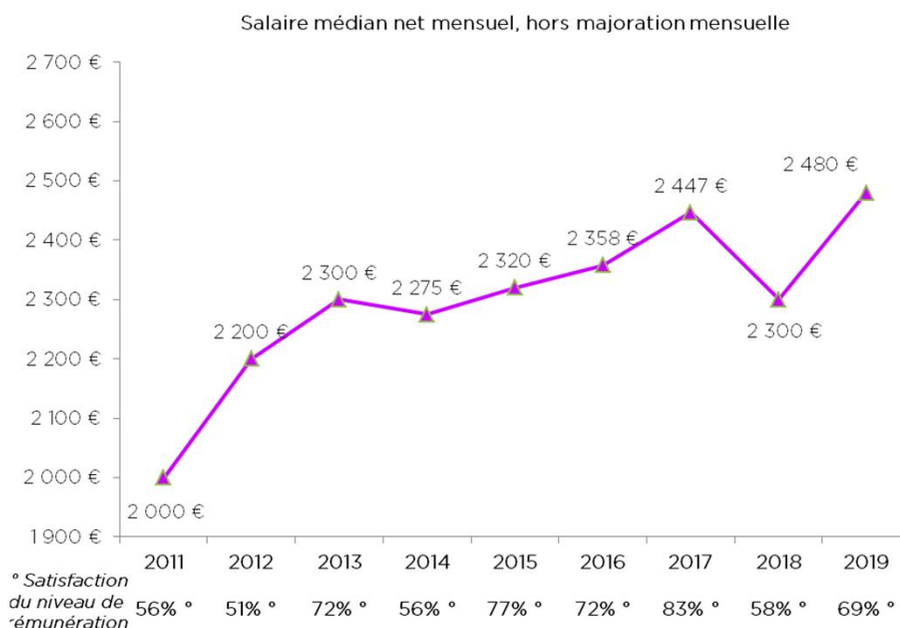
4.1.6. Secteur d'emploi



Trois principaux secteurs d'emploi se distinguent :

- >> l'informatique et la communication recrutent plus de 4 diplômés sur 10,
- >> le conseil, l'ingénierie et les études près de 3 sur 10,
- >> et, dans une moindre mesure, l'industrie embauche près de 2 diplômés sur 10.

4.1.7. Salaires *



* La méthode de collecte des salaires et de la majoration mensuelle a évolué entre les promotions 2019 et 2020. Le salaire médian 2020 net mensuel comprend la majoration (primes, indemnités), alors qu'elle en est exclue pour les salaires médians des promotions 2011 à 2019. Il n'est pas possible d'établir de comparaison entre tous les niveaux de rémunération.

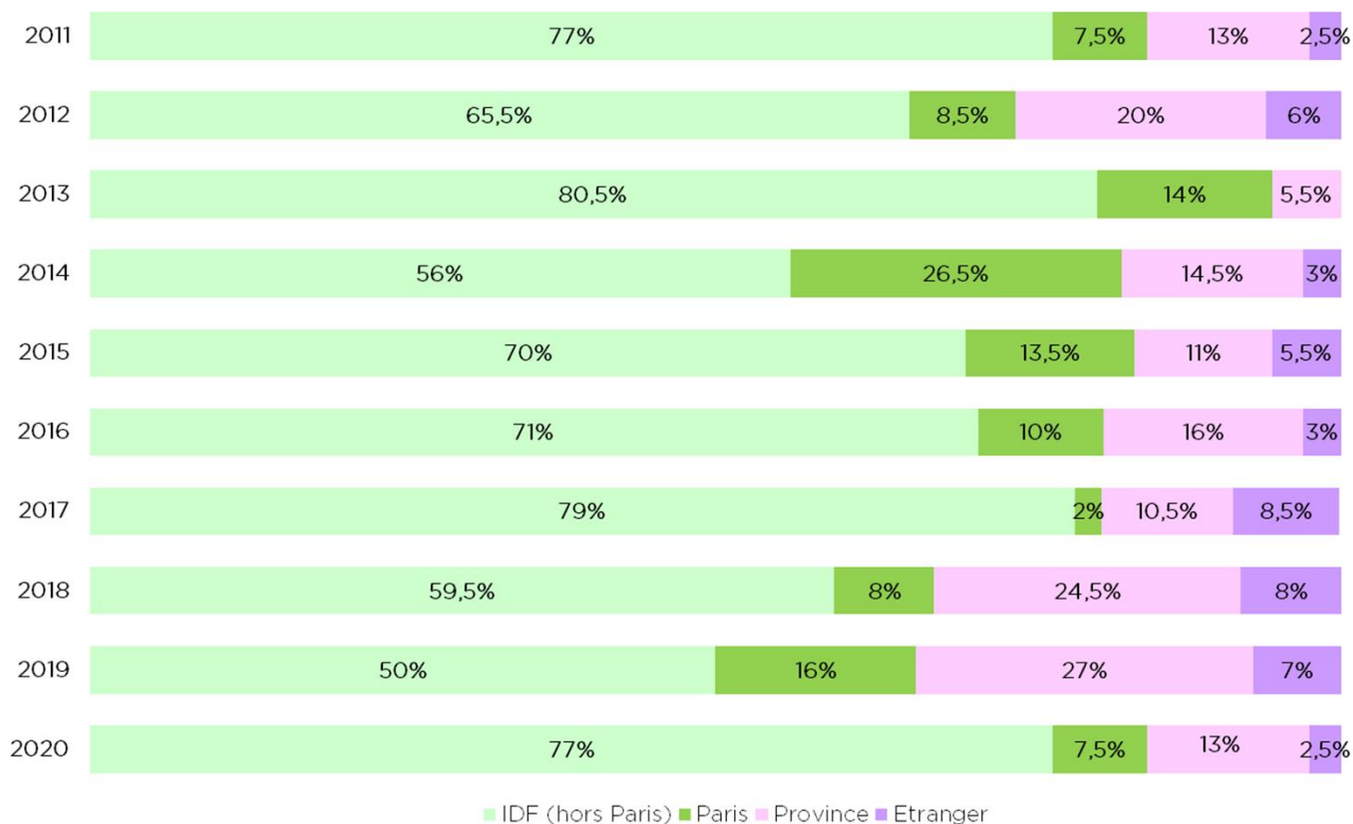
La médiane partage la population en deux sous-populations d'effectifs équivalents.

>> De 2011 à 2019, les diplômés connaissent une amélioration salariale hors majoration mensuelle : la médiane passe de 2 000 € pour la promotion 2011 à 2 480 € pour la promotion 2019.

>> La moitié des diplômés 2020 gagne plus de 2 600 € net mensuel, majoration mensuelle incluse.

>> La satisfaction des diplômés quant à leur niveau de rémunération varie, selon les promotions, de 51% à 83%.

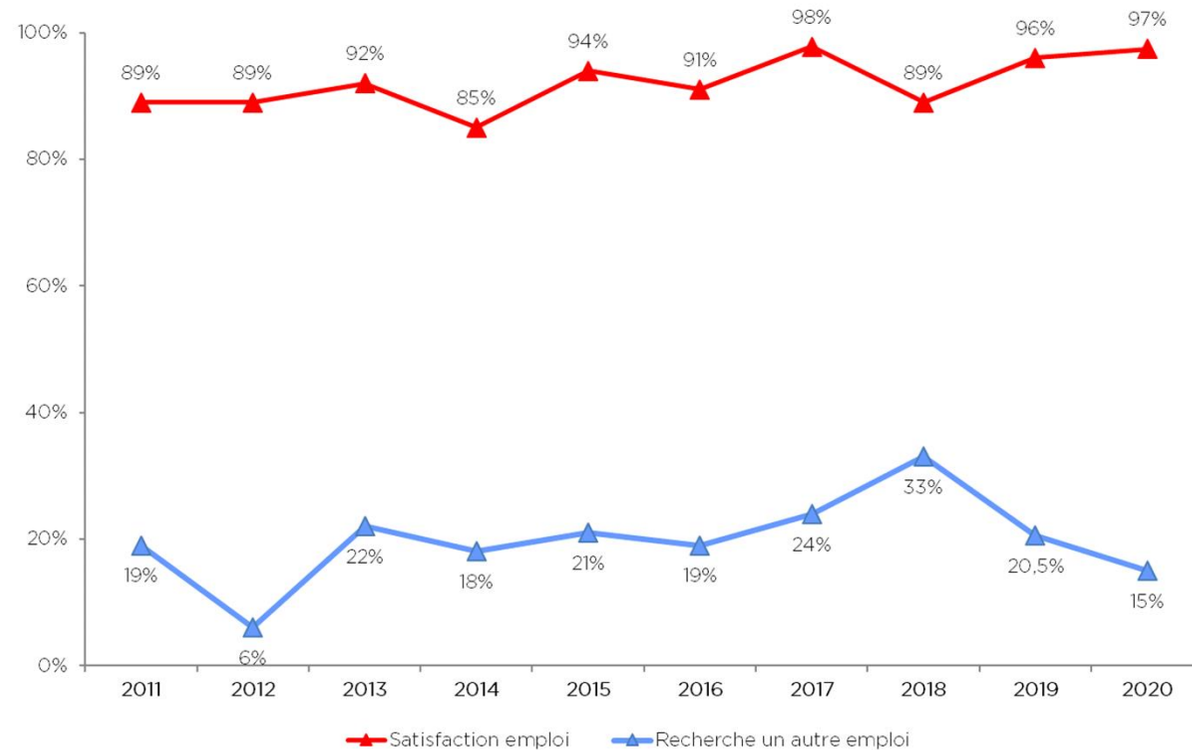
4.1.8. Localisation



>> En moyenne, 8 diplômés sur 10 travaillent en Ile-de-France, principalement hors Paris (près de 7 sur 10).

>> Après une baisse pour les diplômés 2018 et 2019 au profit de la province, cette part augmente à nouveau pour les diplômés 2020.

4.1.9. Perception de l'emploi



La perception de l'emploi est stable :

>> globalement, plus de 9 diplômés sur 10 sont satisfaits de leur emploi,

>> 2 sur 10 recherchent néanmoins un autre emploi.

5. Conclusion

En 10 ans, la situation des ingénieurs, 30 mois après le diplôme, est stable. Ils connaissent un taux élevé d'insertion sur le marché du travail : plus de 9 diplômés sur 10 sont en emploi (de 91% à 100%).

Les ingénieurs bénéficient de conditions d'emploi extrêmement favorables : plus de 9 sur 10 sont en CDI ou fonctionnaires, occupent un emploi de cadre, presque exclusivement à temps plein et dans le secteur privé, principalement en Ile-de-France. Le salaire médian net mensuel, hors majoration mensuelle, est en hausse, passant de 2 000 € pour les diplômés 2011 à 2 480 € pour les diplômés 2019. La moitié des diplômés 2020 gagne plus de 2 600 € net mensuel, majoration mensuelle comprise. Ils sont majoritairement recrutés dans l'informatique et la communication, mais aussi dans le conseil, l'ingénierie et les études, ainsi que, dans une moindre mesure, dans l'industrie. La perception de l'emploi est stable : la très grande majorité (plus de 9 sur 10) est satisfaite de son emploi, 2 sur 10 recherchent néanmoins un autre emploi.

Service des Enquêtes et Analyses (SEA)



LE DEVENIR DES INGENIEURS DIPLOMES DE L'ISTY

Promotions 2011 à 2020

+ D'infos
www.uvsq.fr/enquetes

Septembre 2023