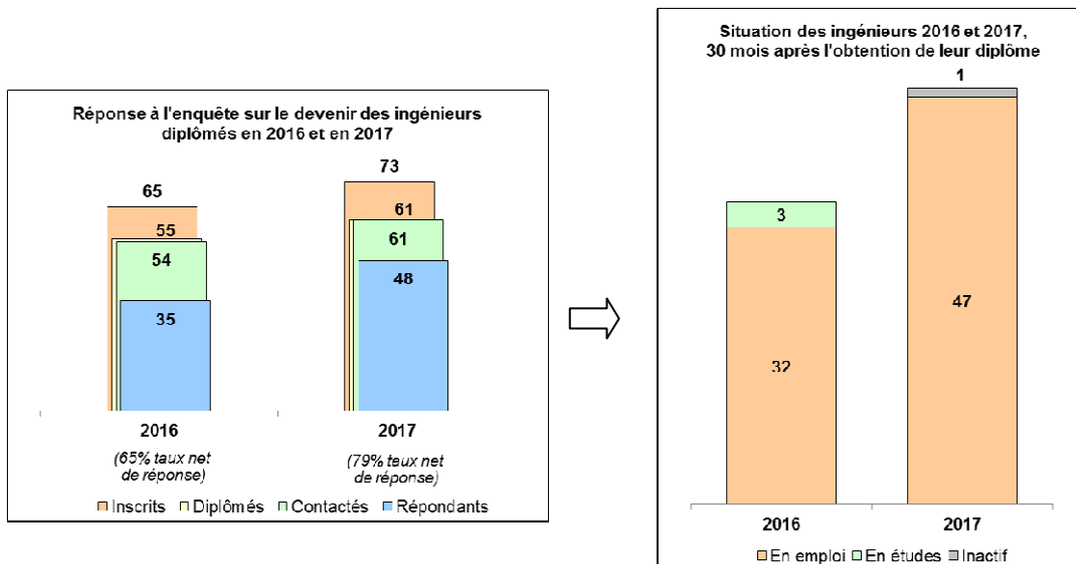


Cette synthèse présente les principaux résultats concernant le devenir des promotions 2016 et 2017 d'ingénieurs en Informatique et en Mécatronique. Leur situation a été observée **30 mois après l'obtention de leur diplôme*** et décrit une **insertion professionnelle stabilisée**.

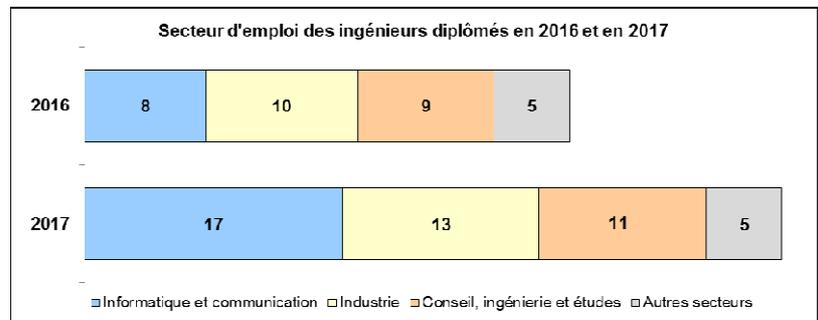
Le devenir, la situation et les conditions d'emploi de ces deux promotions d'ingénieur sont stables.



30 mois après leur diplôme d'ingénieur, en moyenne, plus de **9** répondants **sur 10** sont en **emploi** :

- **Presque tous** sont en **CDI** (31 à 46).
- Ils occupent **exclusivement** un emploi de niveau **cadre** (32 à 47).

- **Trois principaux secteurs d'emploi** se distinguent :
 - l'**informatique** et la **communication** (8 à 17),
 - l'**industrie** (10 à 13),
 - le **conseil**, l'**ingénierie** et les **études** (9 à 11).



- Le salaire net mensuel médian, hors primes et 13^{ème} mois est en **hausse** : la moitié des diplômés **2017** gagne plus de **2 447 €** net mensuel, contre **2 358 €** pour les diplômés **2016**.
Les diplômés sont nombreux à percevoir une prime et/ou un 13^{ème} mois (21 diplômés 2016, 29 diplômés 2017). La **majorité** est **satisfaite** de son niveau de **rémunération** (23 diplômés 2016, 38 diplômés 2017).
- La **majorité** travaille en **Ile-de-France**, hors Paris (22 à 37).
- Près de **9 sur 10** sont **satisfaits** de leur emploi (29 à 44). Ils sont **peu à rechercher** un autre **emploi** (6 à 11).

* Enquêtes réalisées 30 mois après l'obtention du diplôme (par voie téléphonique et électronique), sur la situation des promotions 2016 et 2017 au 1^{er} décembre n+2.