

# ► Insertion professionnelle des diplômés

## INGENIEUR EN INFORMATIQUE ET MODELISATION - Promotion 2018



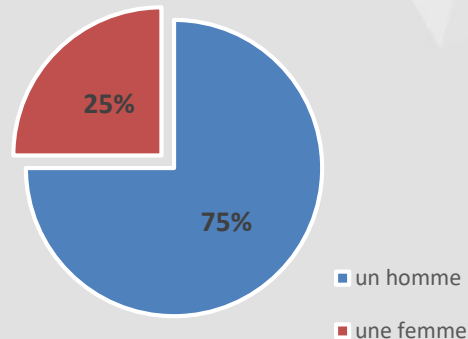
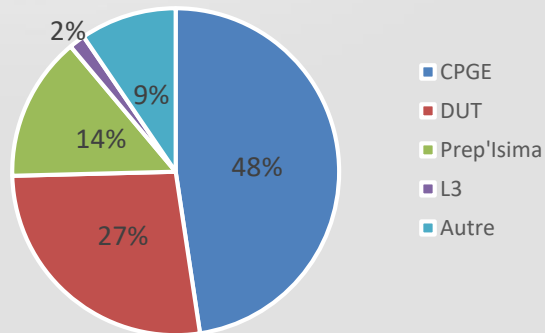


## Chapitre 1

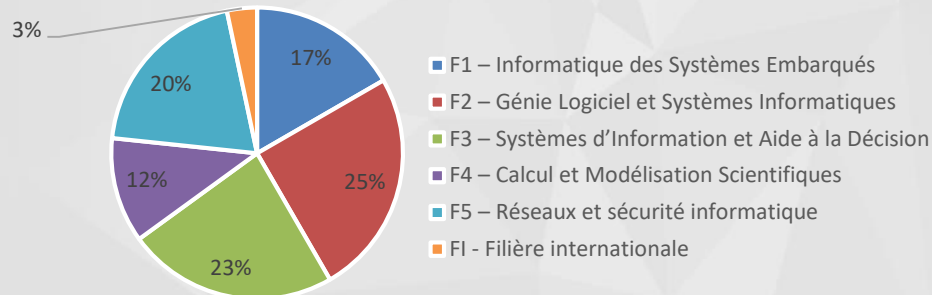
# TYPOLOGIE DES DIPLÔMÉS 2018

- **80%** des diplômés de la promotion 2018 ont répondu à l'enquête sur leur situation au 1<sup>er</sup> mars 2019, soit 6 mois après l'obtention du diplôme. *(82,4% pour la promo 2017)*
- Près de 47% des répondants étudiaient déjà en région Auvergne Rhône-Alpes avant d'intégrer l'ISIMA (37% dans le Puy-de-Dôme). *(promo 2017 : 50 % - 33% dans le Puy-de-Dôme)*
- 38% étaient boursiers. *(promo 2017 : 33%)*

Formation validé(e) avant l'entrée à l'ISIMA



- **Répartition des répondants par filière :**



- 32% des répondants ont obtenu un autre diplôme en même temps que le diplôme d'Ingénieur ISIMA :

- en France (74%) : Masters de l'Université Clermont Auvergne « Perception Artificielle et Robotique », « Management et Administration des Entreprises », « International of Computer Science »
- ou à l'étranger (26%) dans le cadre de conventions bilatérales avec Harbin Institute of Technology (HIT - Chine), École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS - Maroc), Higher School of Economics (HSE - Russie)

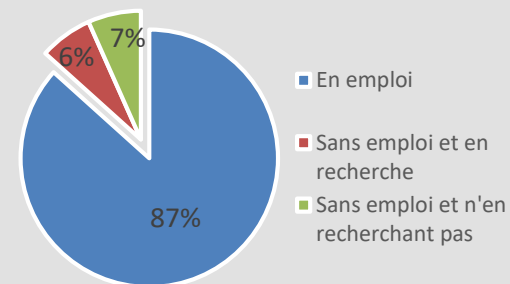


## Chapitre 2

# **SITUATION DES DIPLÔMÉS 2018 AU 1<sup>ER</sup> MARS 2019**

## ► Situation professionnelle

- 86,7% des répondants sont en emploi, dans leur domaine de formation. // *promo 2017 : 97,3%*
  - 77,5% des diplômés avaient déjà un emploi ou une promesse d'embauche à la sortie du diplôme. // *78% pour la promo 2017*
- Parmi eux, 7 sont en contrat doctoral en vue de préparer une thèse (13,5% des emplois) // *promo 2017 : 5 soit 6,8% des emplois*
- Par ailleurs, 7% des répondants ne recherchent pas d'emploi (période sabbatique), contre 3,7% des diplômés en sortie de diplôme. *aucun sur la promo 2017*
  - Tendance à la hausse, il semblerait que certains diplômés s'octroient un « pause », sachant qu'ils sont sur un secteur professionnel en tension.



## ► 1<sup>er</sup> emploi

- 83% des répondants occupent au 1er mars 2019 leur 1<sup>er</sup> emploi depuis l'obtention du diplôme en septembre 2018

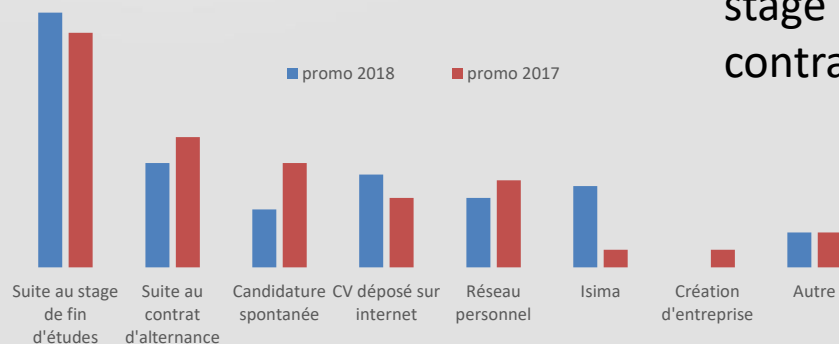
// promo 2017 : 93%

- Le délai moyen d'accès au 1<sup>er</sup> emploi est de 0,5 mois.**

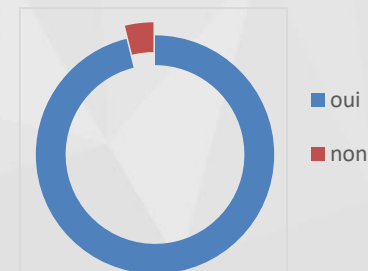
// promo 2017 : 0,4 mois

- 51,7% des répondants ont obtenu leur emploi à la suite de leur stage de fin d'études ou de leur

contrat en alternance // promo 2017 : 60%



Cet emploi est-il le 1<sup>er</sup> depuis d'obtention de votre diplôme ?



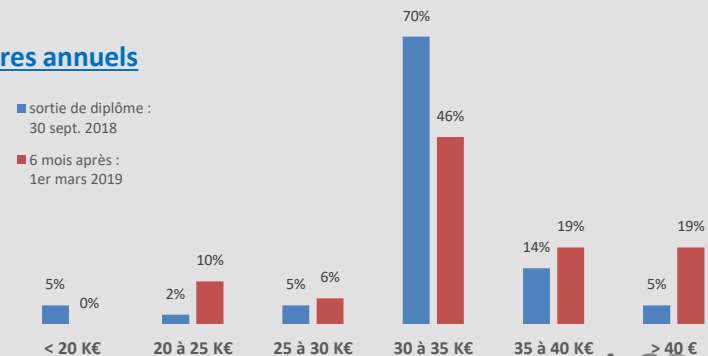
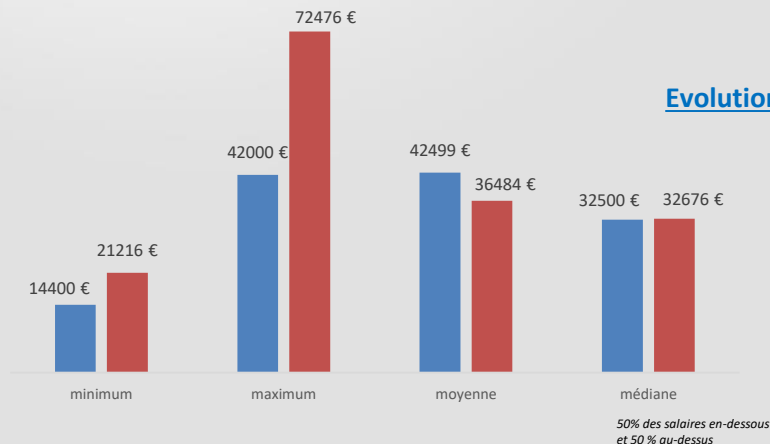
## ► Les diplômés en thèse

- 7 répondants sont en thèse au 1<sup>er</sup> mars 2019, soit 13,5% des diplômés 2018 en emploi ayant répondu à l'enquête. // *promo 2017 : 5 répondants (6,8% des rép. en emploi)*
- 6 d'entre-deux ont été recrutés par un laboratoire universitaire, 1 seul en entreprise.
- **Filière d'origine** : 2 étaient en F1 « Informatique des systèmes embarqués », 1 en F3 « Systèmes d'information et aide à la décision », 2 autres en F4 « Calcul et modélisation scientifiques », et 2 derniers en F5 « Réseaux et sécurité informatique ». La répartition est très homogène.



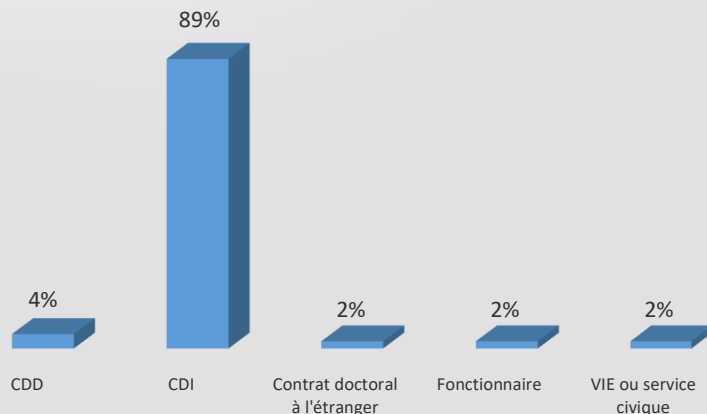
## ► Salaires bruts annuels (hors thèses)

- 92% des répondants en emploi ont indiqué leur salaire annuel brut, primes comprises.  
*// promo 2017 : 88%*
- 38% des salaires annuels se situent au-dessus de 35 K€, contre 19% à la sortie du diplôme, cela démontre la nette augmentation des rémunérations seulement 6 mois après la sortie de l'école.

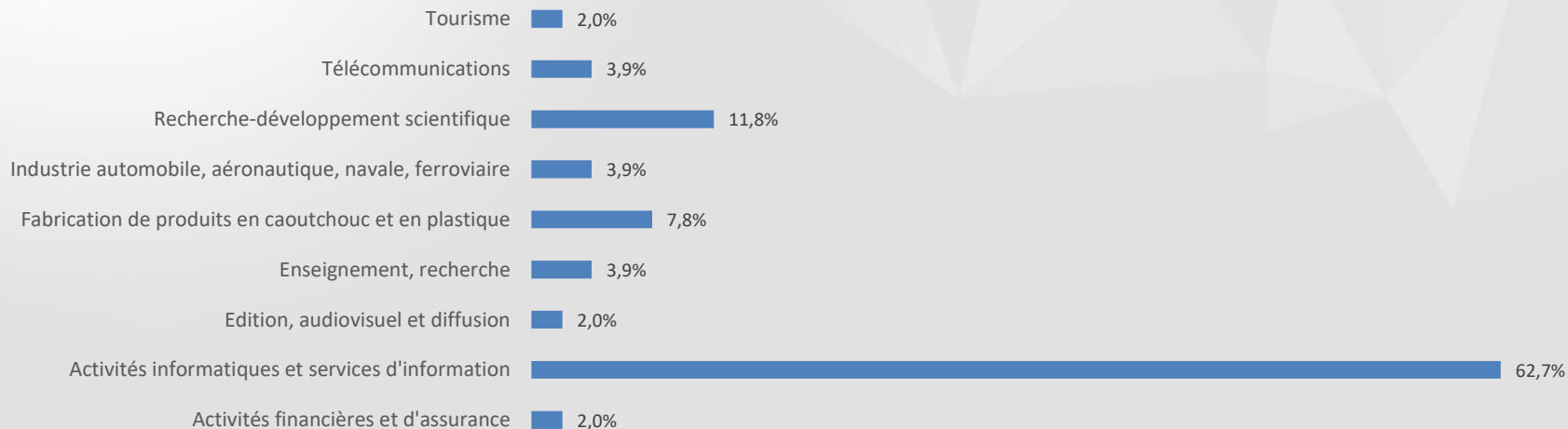


## ► Caractéristiques de l'emploi (hors thèse)

- Les 45 répondants en emploi travaillent à temps plein, et près de 90% sont en CDI.
- Ils ont tous été embauchés au niveau « Ingénieur, Cadre ».
- **Type de contrat de travail ou statut :**

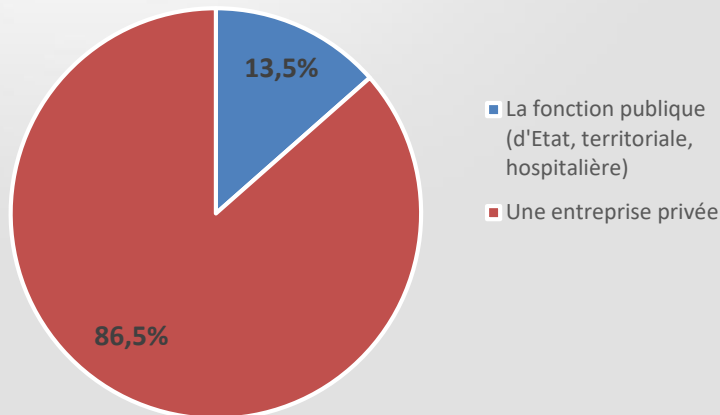


### • Secteur d'activité économique de l'employeur



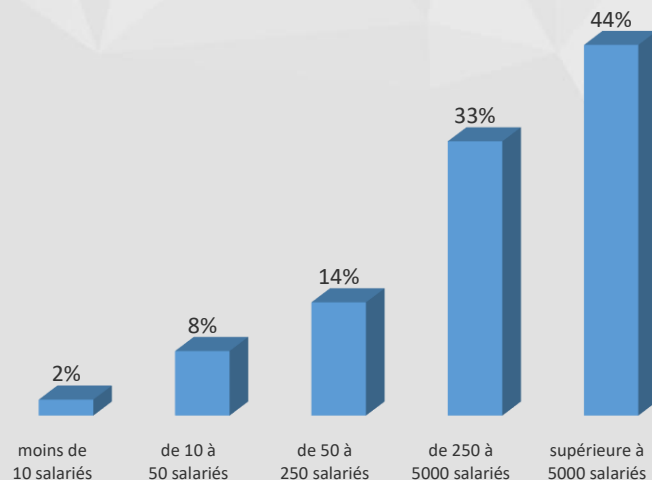
#### • Catégorie d'employeur

Le secteur privé est très largement représenté.



#### • Taille de l'entreprise

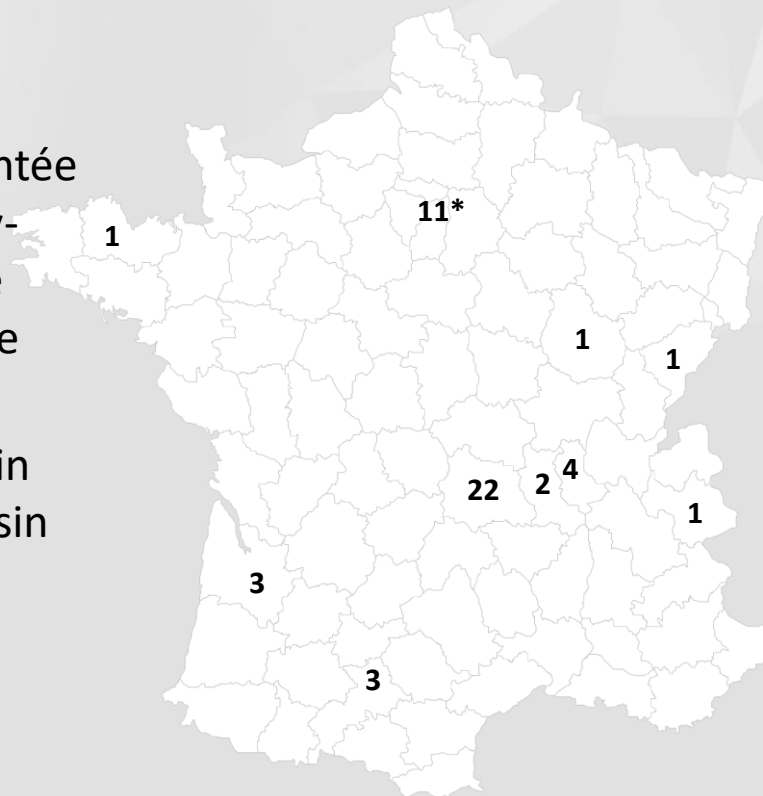
Presque la moitié des répondants travaillent dans une très grande entreprise.



#### • Localisation de l'emploi

La région majoritairement représentée (54% dont près de 80% dans le Puy-de-Dôme) reste l'Auvergne - Rhône Alpes, suivie de la région parisienne (21%).

Nous pouvons en déduire un certain dynamisme et une richesse du bassin d'emploi dans le secteur de l'informatique.



\* Ile-de-France (petite couronne) :

- Paris : 4
- Hauts de Seine : 6
- Seine St Denis : 1

Par ailleurs, 3 diplômés travaillent à l'étranger :

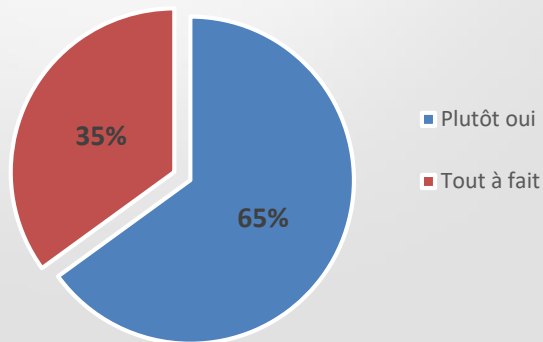
- Suisse : 1
- Etats-Unis : 2



▶ Chapitre 3

# SATISFACTION DES DIPLOMÉS

Globalement, êtes-vous satisfait de votre formation d'Ingénieur ISIMA ?



- **Tous les répondants se déclarent satisfaits de leur formation d'Ingénieur à l'ISIMA.**
- 2 d'entre-eux souhaiteraient qu'une part plus grande soit laissée à la recherche dans le cursus.