



**▶ Diplôme d'Ingénieur ISIMA**  
**- Promotion 2024 -**

**Situation professionnelle en sortie de diplôme**  
(fin sept. 2024)



## Situation globale des diplômés

- ▶ 126 étudiants ont achevé leur cursus d'Ingénieur en Informatique et Modélisation de l'ISIMA en septembre 2024.

**113 anciens étudiants ont répondu** à l'enquête (réalisée au moment des soutenances de stage et jusque fin sept. 2024) relative à leur situation professionnelle à la fin de leur formation (**taux de réponse : 89,7 % / 86 % en 2023**).

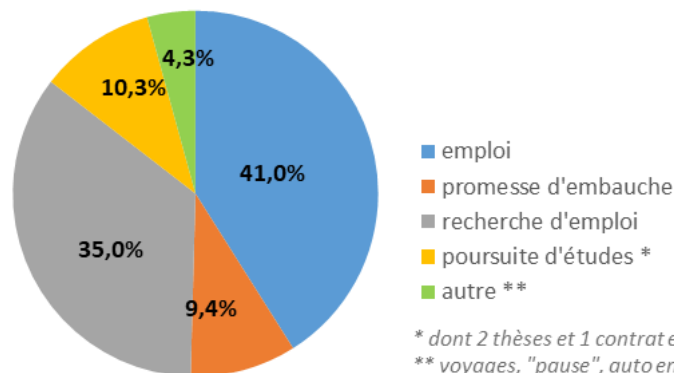
- **50 % des répondants sont en emploi** (ou promesse d'embauche) (69,7 % en 2023 – 83 % en 2022) ; 3 d'entre-eux sont également en poursuite d'études.
- **10,2 % (12 étudiants) poursuivent leurs études**, y compris en thèse (11,3 en 2023 - 6% en 2022). 5 étudiants en poursuite d'études hors thèse, soit 4,5 %
- **35,6 % sont en recherche d'emploi** (18,2 % en 2023).
- A noter que 5 répondants, soit 4,2 % (1 en 2023) sont **volontairement sans emploi** (voyage, pause avant recherche d'emploi).

### Taux d'emploi : 58%

79% en 2023

(emploi / emploi + recherche d'emploi)

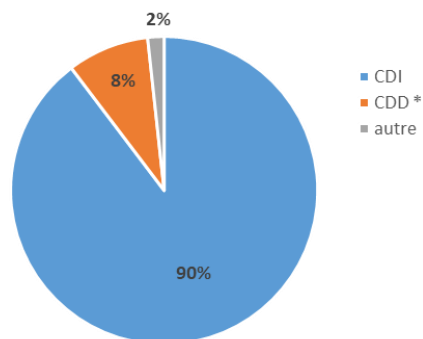
→ 69% pour les étudiants ayant effectué leur dernière année d'études en alternance



# L'emploi

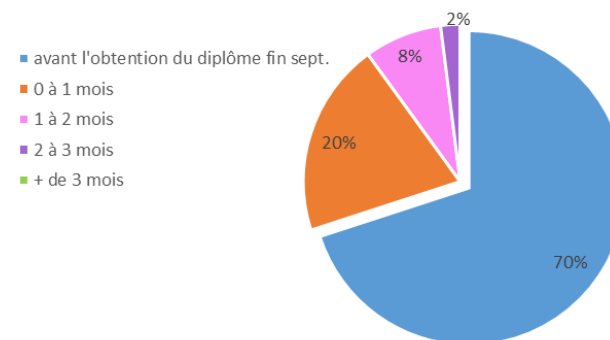
## Type de contrat de travail :

- 90 % ont un CDI au 30 sept. 2024 (82 % en 2023)
- 8 % sont en CDD (17 % en 2023) : 4 d'entre-eux sont des diplômés en poursuite d'études (3 thèses + un contrat de professionnalisation).



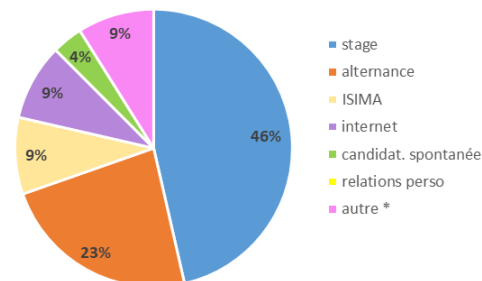
## Délai d'accès à l'emploi :

- 70 % des répondants ont débuté leur nouvel emploi **avant la fin** de leur formation.
- 20 % le feront **après** leur formation **en moins d'1 mois**.
- Le délai moyen est de 2,4 jour.



## Origine de l'emploi :

- 46 % des répondants en emploi sont restés dans l'entreprise où ils ont effectué leur stage, 23 % dans celle de leur contrat en alternance (vs 32% en 2023).
- 40 entreprises ont recruté 58 diplômés de la promotion 2024.



## Salaire brut (primes comprises) :

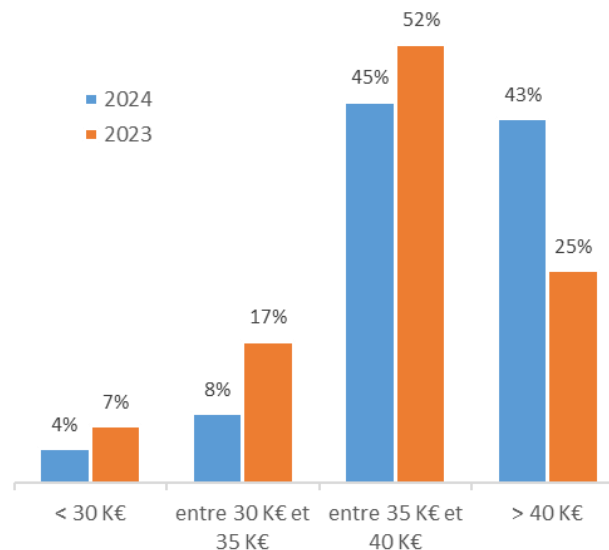
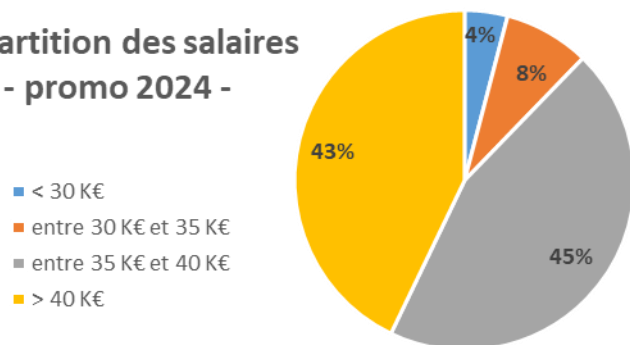
48 répondants en emploi (ou promesse d'embauche) sur 59 ont indiqué leur salaire, soit 81 %.

- **Salaire moyen :** 40 520 € (38 268 € en 2023 / 36 788 € en 2022)
- **Salaire médian\* :** 39 000 € (36 500 € en 2023 / 37 000 € en 2022)

*\*50% des salaires en-dessous – 50% au-dessus*

- Salaire minimum : 25 200 € (20 700 € en 2023 / 18 600 € en 2022) - thèse
- Salaire maximum : 57 000 € (90 000 € en 2023 / 48 000 € en 2022) – emploi aux Etats-Unis
- 23,4 % des répondants indiquent percevoir un salaire inférieur à 35 K€ (23 % en 2023 – 29 % en 2022).
- 43 % ont un revenu supérieur à 40 K€ (25 % en 2023 / 31 % en 2022), 3 répondants étant à l'étranger avec un salaire de plus de 50 K€ (équivalent).

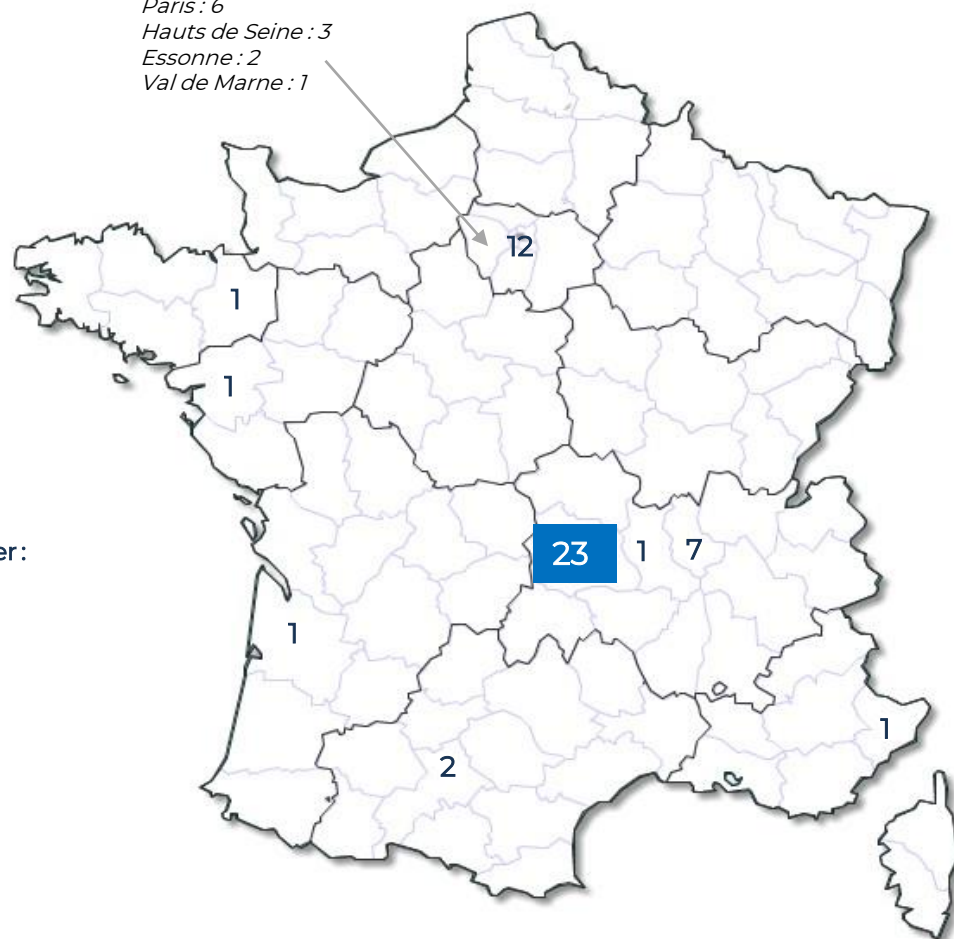
### Répartition des salaires - promo 2024 -





Localisation de l'emploi :

Paris : 6  
Hauts de Seine : 3  
Essonne : 2  
Val de Marne : 1



8 diplômés sont en poste à l'étranger :

- Etats-Unis : 3
- Norvège : 1
- Canada : 2
- Luxembourg : 1
- Royaume-Uni : 1





## Fonctions occupées :

- Développeur (2)
- Analyste fonctionnel
- Ingénieur recherche et développement (2)
- Ingénieur logiciel (2)
- Data analyste (2)
- Consultant (3)
- Chargée de pilotage Data (finance)
- Développeur & Architecte cloud
- Back dev - Ingénieur en Technologies de l'Information
- Doctorant en informatique
- Ingénieure Cloud
- Data consultant / data ingénieur (2)
- Développeuse Unity Junior
- Développeur Backend
- Ingénieur systèmes embarqués
- Support analyste
- Ingénieur logiciel industriel
- Analyste sécurité (2)
- Développeuse Junior
- Développeur freelance
- Développeuse industrielle
- Product Owner & Subordinate data owner
- Ingénieure
- Junior engineer
- Guest Researcher (2)
- Développeur Firmware
- Développeur Front-End
- Ingénieur full stack (2)
- Ingénieur d'études
- Consultant junior en data engineering
- Ingénieur études et développement (2)
- Ingénieur développement
- Consultant technico-fonctionnel IFS
- Développeur intégrateur HPC
- Ingénieur DevSecOps
- Data scientist
- Programmeur généraliste
- Lead Program member
- Consultant en transformation digitale