

Résultats des bootcamps Ironhack : ×10 d'élèves, insertion effondrée — d'après leurs propres données

[English](#) ·  [Français](#) · [Deutsch](#) · [Português](#)

Ce qui arrive réellement après un bootcamp Ironhack — sur les 6 formations, promotion par promotion — d'après le répertoire alumni interne d'Ironhack.

Exercice de journalisme de données sur le **système d'enregistrement d'Ironhack** : le répertoire alumni (my.ironhack.com) où Ironhack consigne elle-même le résultat d'insertion de chaque diplômé (accès via un compte alumni). Étant l'enregistrement interne et non une page marketing, il inclut aussi les échecs. Tout est **agrégé et anonyme** — aucun individu nommé, aucune donnée personnelle brute republiée. Ce n'est **pas** une accusation de fraude. L'histoire n'est pas un chiffre unique, c'est une **tendance** : au moment où Ironhack a atteint ses plus grosses promotions et lancé de nouvelles formations premium, la part des diplômés réellement recrutés *dans le domaine* s'est effondrée.

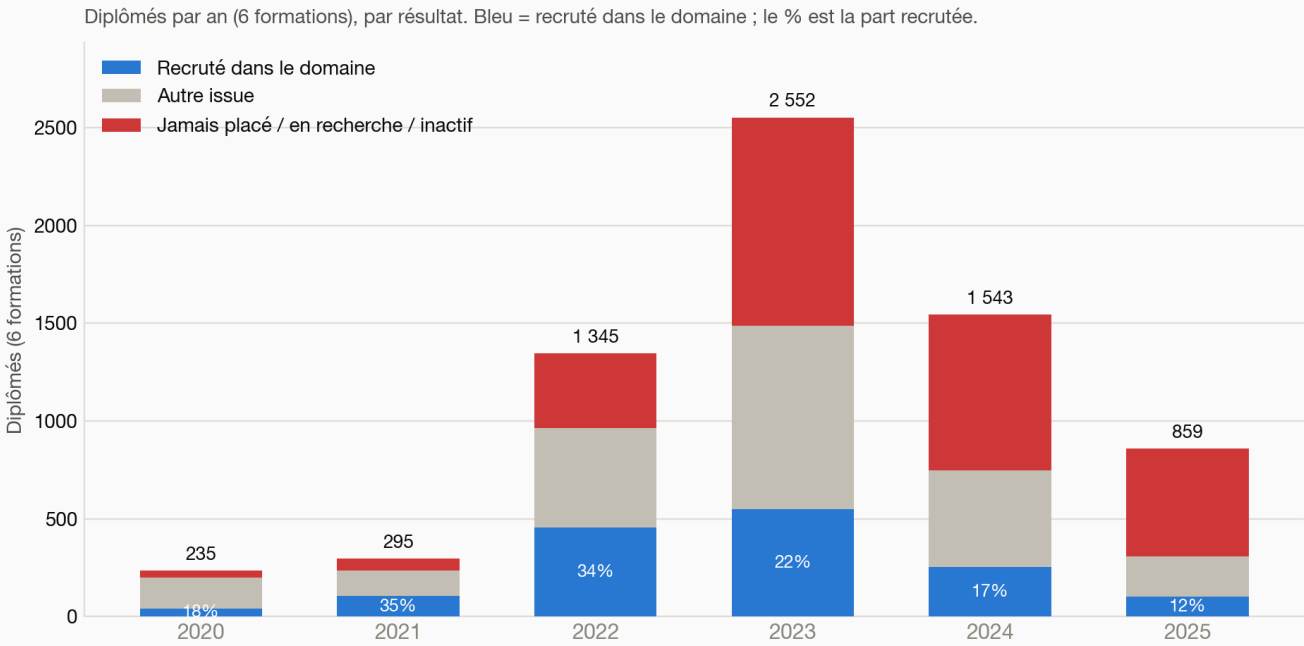
Sommaire

- [Vue globale](#) — les 6 formations : montée en charge et chute
- **Par bootcamp :**
 - [Développement web](#)
 - [UX/UI Design](#)
 - [Data Analytics](#)
 - [Cybersécurité](#)
 - [AI Engineering](#)
 - [Data Science & ML](#)
- [Où se situe le « ~90 % placés »](#)
- [Méthode](#) · [Limites](#) · [Provenance](#) · [Éthique](#)

Vue globale

Ironhack est passé de quelques centaines de diplômés par an à des **milliers** — et sur la même période, la part réellement recrutée *dans le domaine* est tombée de ~35 % à ~11 %.

Ironhack a grossi ×10 — et l'insertion dans le domaine s'est effondrée



Les promotions 2024-2025 se remplissent encore (effectifs = planchers). Source : répertoire alumni interne d'Ironhack, agrégé & anonymisé.

Année de diplôme	Diplômés (6 formations)	Recrutés dans le domaine	Jamais placés / en recherche
2020	235	17 %	14 %
2021	295	35 %	19 %
2022	1 345	33 %	28 %
2023	2 552	21 %	41 %
2024	1 543	16 %	51 %
2025	859	11 %	64 %

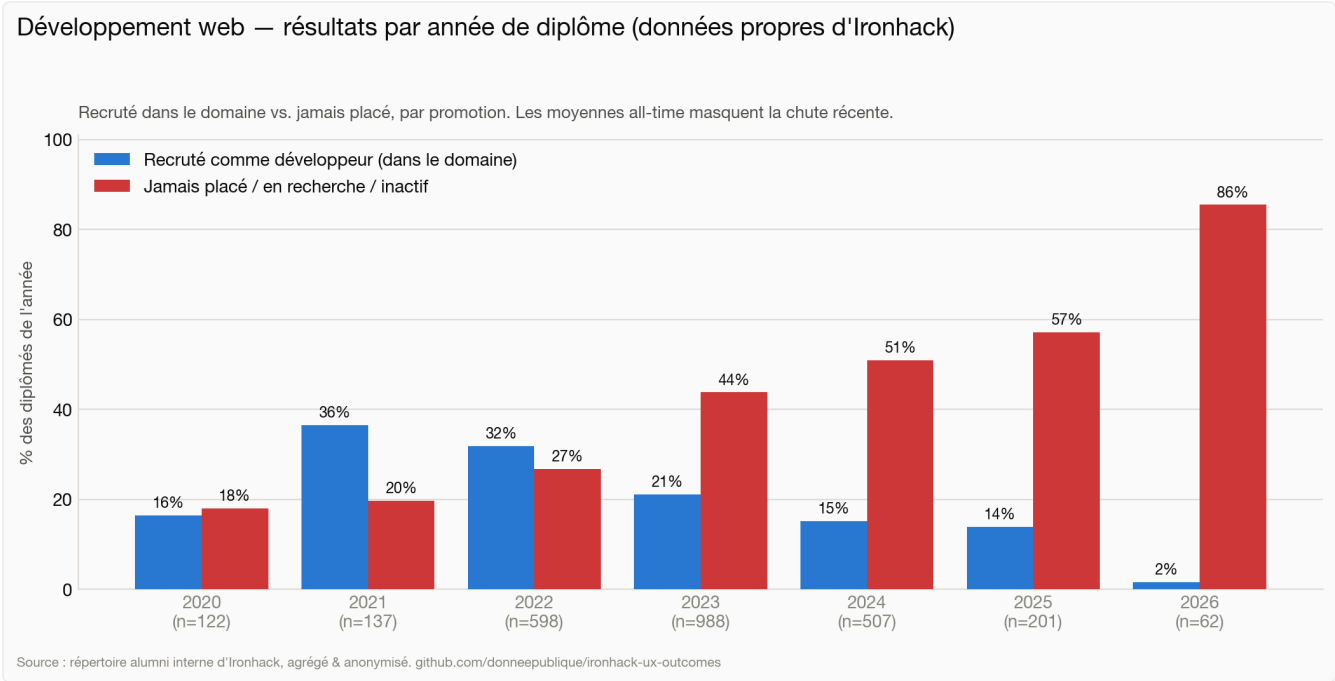
Deux phénomènes simultanés, et c'est leur conjonction qui fait l'histoire :

- **L'échelle.** Les promotions annuelles ont été multipliées par ~10 entre 2020 et le pic 2022-2023 — les plus grosses de l'histoire d'Ironhack.
- **L'effondrement.** L'insertion dans le domaine chute chaque année après le boom 2021 — de 35 % à ~11 %.

Les plus grosses promotions jamais recrutées sont donc celles aux pires résultats. En absolu, **la seule promotion 2023 compte 1 066 diplômés « jamais placés »**, contre 35 en 2020. (Les effectifs 2024-2025 sont des planchers — le répertoire se remplit encore pour les années récentes — c'est donc le taux d'insertion qui baisse, pas le décompte, qui est le signal fiable.)

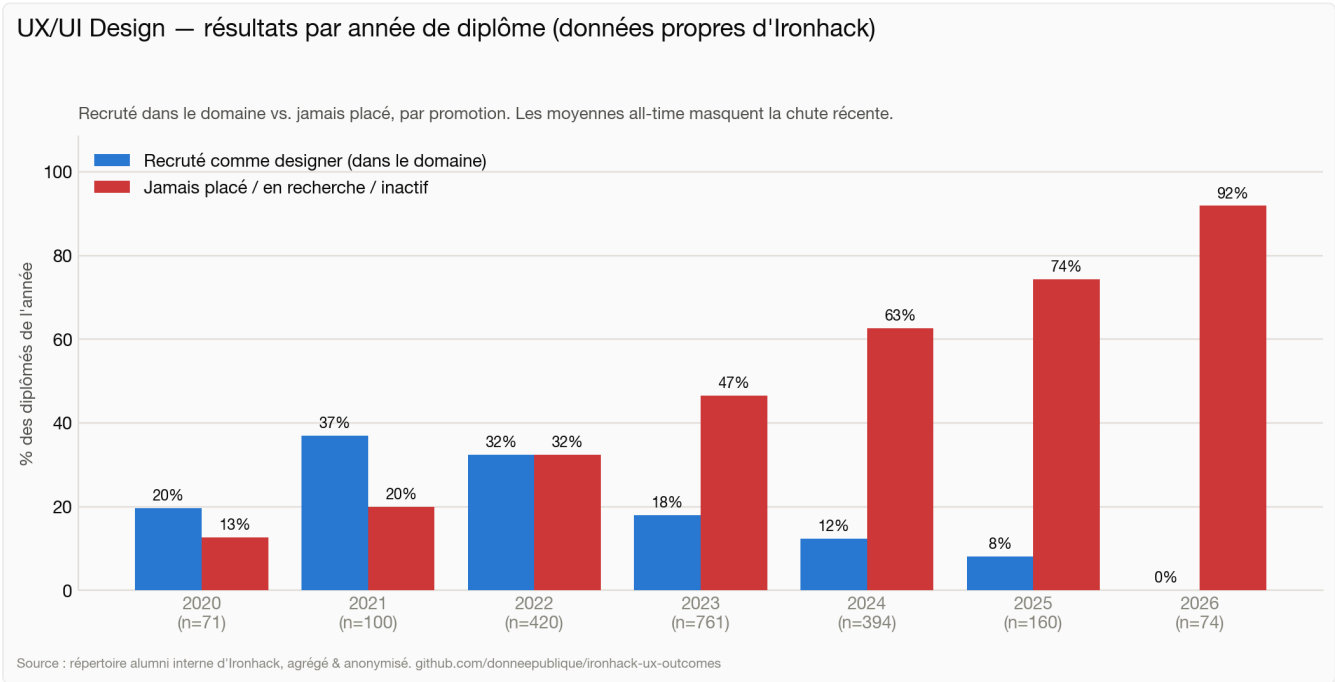
Sur ≈7 700 diplômés des 6 formations, le schéma se répète partout. Par formation :

Développement web



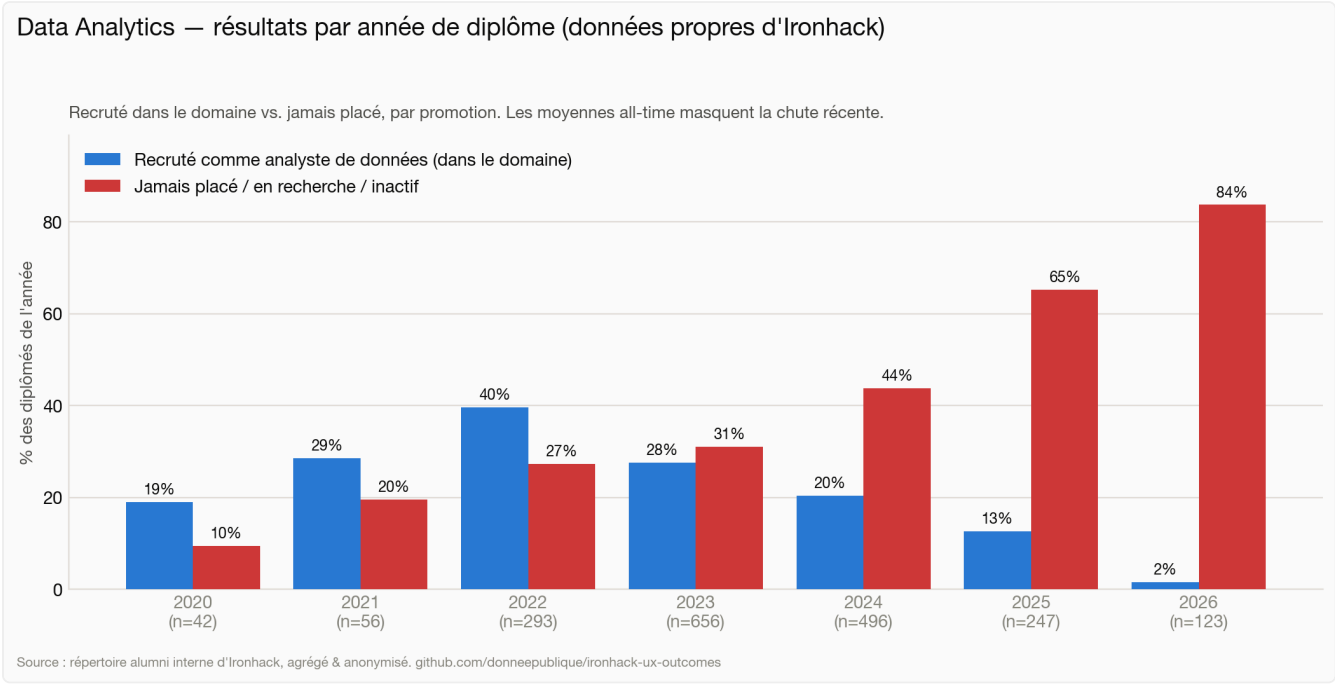
2 832 diplômés. Recrutés comme développeur dans le domaine : 2021 **36 %** → 2022 32 % → 2023 21 % → 2024 15 % → 2025 14 %, avec **44–57 %** des deux dernières promotions jamais placées.

UX/UI Design



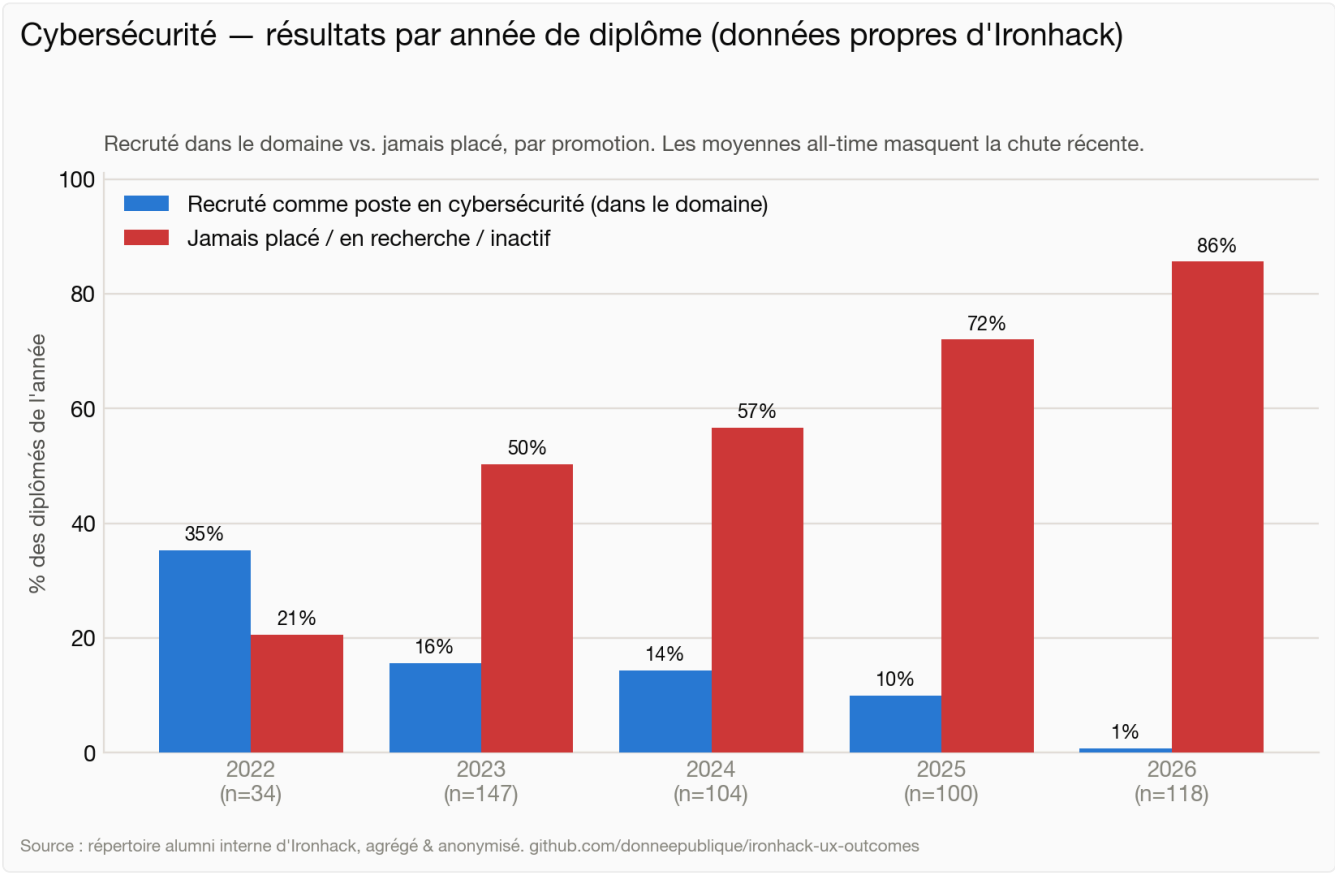
2 126 diplômés. Recrutés comme designer : 2021 **37 %** → 2023 18 % → 2024 12 % → **2025 8 %**, avec **63–74 %** des promotions récentes jamais placées. C'est aussi la formation au détail le plus fin par campus — le campus à distance (le plus gros) est le plus faible.

Data Analytics



1 954 diplômés. La formation la *plus solide* d'Ironhack — et elle s'effondre quand même : 2022 **40 %** → 2023 28 % → 2024 20 % → **2025 13 %** (65 % jamais placés).

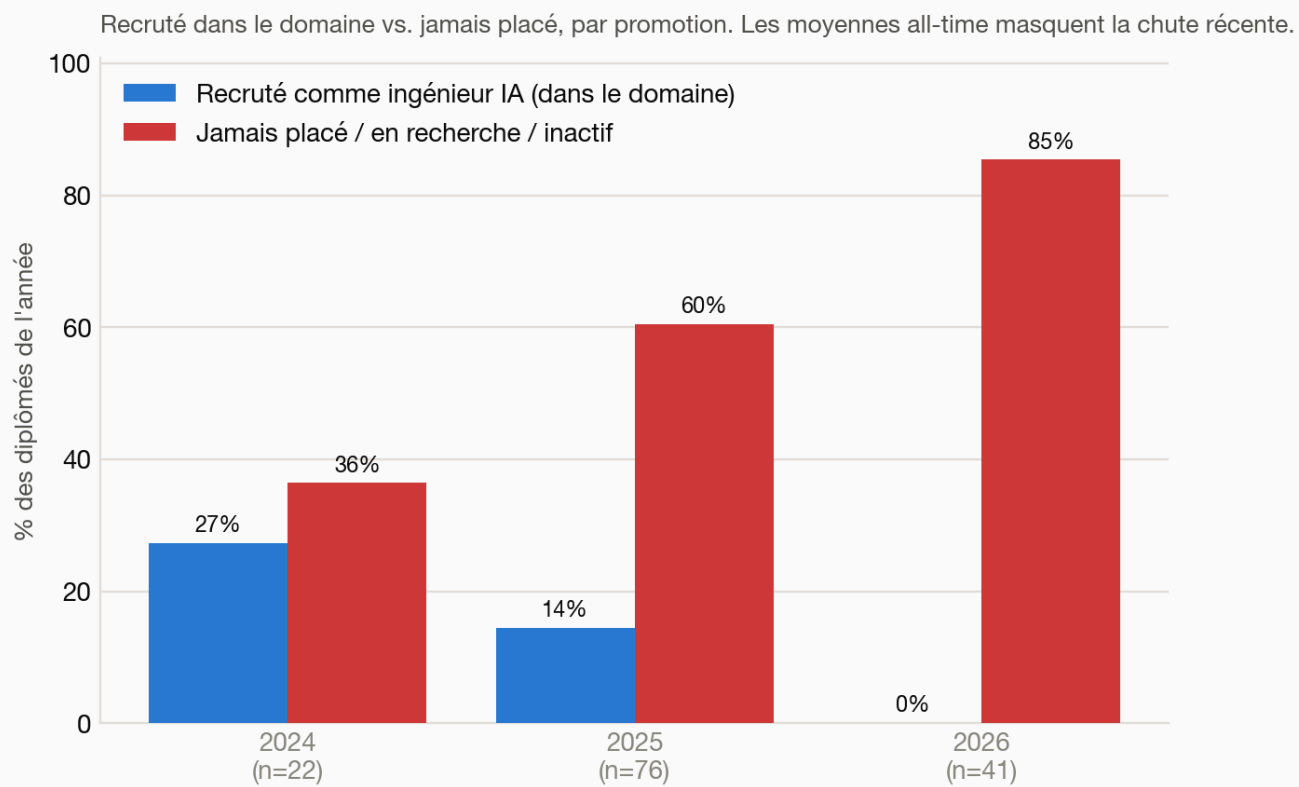
Cybersécurité



505 diplômés. 2022 35 % → 2023 16 % → 2024 14 % → **2025 10 %** recrutés dans le domaine, avec **57–72 %** des promotions récentes jamais placées.

AI Engineering

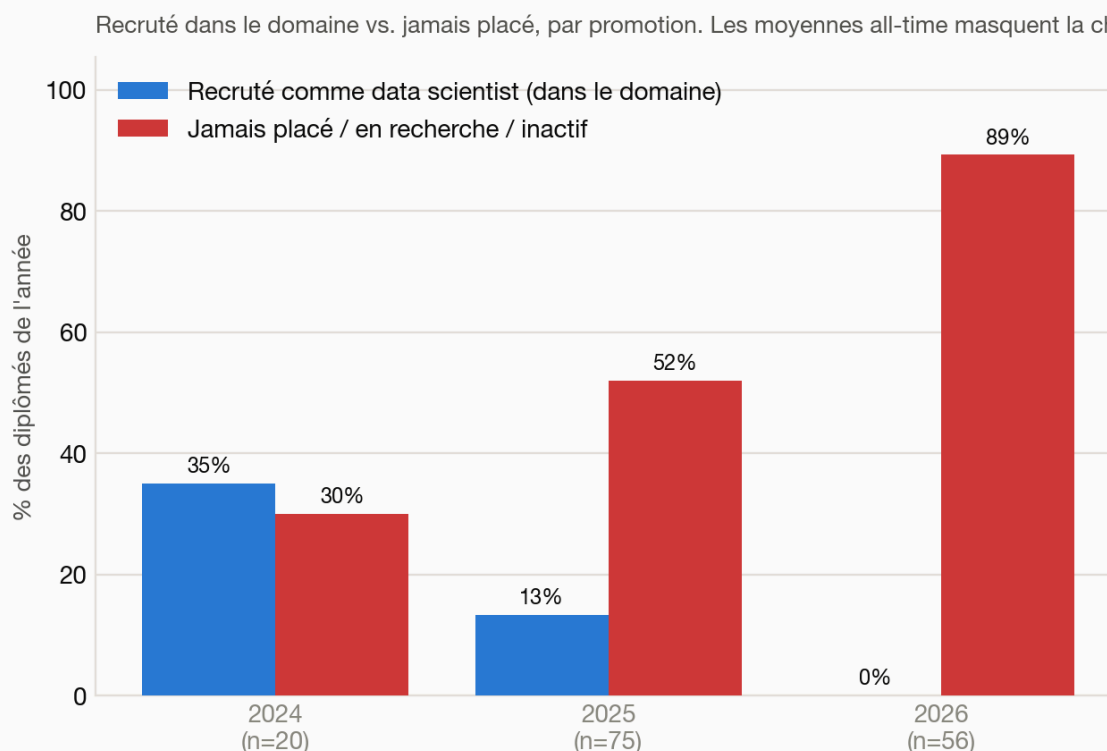
AI Engineering — résultats par année de diplôme (données propres d'Ironhack)



Source : répertoire alumni interne d'Ironhack, agrégé & anonymisé. github.com/donneepublique/ironhack-ux-outcomes

139 diplômés (formation la plus récente et la plus chère). **Promotion 2025 : 14 % recrutés dans le domaine, 60 % jamais placés** (n=76). Lancée pile quand le marché s'est retourné.

Data Science & ML — résultats par année de diplôme (données propres d'Ironhack)



Source : répertoire alumni interne d'Ironhack, agrégé & anonymisé. github.com/donneepublique/ironhack-ux-outcomes

151 diplômés. Promotion 2025 : 13 % recrutés dans le domaine, 52 % jamais placés (n=75) — le plus faible taux d'insertion de toutes les formations.

Où se situe le « ~90 % placés »

Vers 2019, le *premier* rapport d'insertion d'Ironhack (présenté comme audité par PwC) annonçait « *we placed 90% of job-seeking graduates within 6 months* » (76 % / 89 % à 90 / 180 jours). Ce chiffre reposait sur deux artifices : un **dénominateur restreint** (uniquement les « chercheurs d'emploi ») et un **numérateur large** (« placé » = *n'importe quel* emploi, y compris hors domaine ou retour chez un ancien employeur). Reconstitué généreusement sur l'ensemble des données, on atteint ~51 %, pas 90 % ; en ne comptant que *recrutés comme designer* ÷ *tous les diplômés*, c'est **18 %** (UX/UI, all-time) — et bien moins pour les promotions récentes. Ce chiffre, **vieux d'environ six ans et antérieur au retournement du marché**, n'est **plus affiché** aujourd'hui (page redirigée ; copie archivée de 2022 sur la [Wayback Machine](https://web.archive.org/web/20220101000000/https://ironhack.com/fr/insertion)) ; la communication actuelle est plus prudente (« pay once you get a job », « land your first role »). Ce n'est pas le cœur du rapport ; la **tendance et l'échelle** le sont.

Méthode

- **Source** : `POST my.ironhack.com/api/alumni` — le répertoire alumni interne d'Ironhack (accès via compte alumni), son système d'enregistrement du `career_services.status` de chaque diplômé. Pas une page publique, donc il reflète la vraie distribution des résultats, échecs compris.
- **Périmètre** : les 6 formations (ux, wd, da, cy, ai, ml), tous campus — **≈7 700 diplômés**.
- **Vérité terrain** : les étiquettes propres d'Ironhack, regroupées en catégories claires. « Recruté dans le domaine » = `hired_in_field` ; « jamais placé / en recherche » regroupe `placement_not_successful`, `searching`, `inactive`, `intervention_*`, `deferred_*`, `pending`. Correspondance complète ci-dessous.

- **Par année** : les promotions sont découpées par année de diplôme pour ne pas noyer les classes récentes dans les moyennes de l'ère du boom.
- **Confidentialité** : seuls des décomptes sont publiés.

► Correspondance complète statut → catégorie

Limites

- **Étiquettes d'Ironhack**, prises au pied de la lettre ; définition interne exacte de `placement_not_successful` inconnue, de même que la fréquence de mise à jour de `searching / inactive`.
- **Instantané** (juillet 2026) ; les promotions récentes (2024-2026) se remplissent encore, leurs **effectifs sont des planchers** — le signal fiable est le **taux** d'insertion en baisse, et les cohortes matures (2021-2023, 1,5 à 5 ans de recul) montrent déjà l'effondrement.
- Quelques fiches portent une date placeholder (1987 , Madrid) — exclues des graphes par année, conservées dans les totaux.

Provenance & preuve d'intégrité

La capture est hachée en une racine de Merkle et **horodatée par une autorité RFC 3161 indépendante** : elle ne peut être réécrite discrètement et survit à une suppression ultérieure par Ironhack. Les données brutes peuvent être fournies **sur demande aux organismes de financement ou de contrôle légitimes** pour vérification. Modèle de menace + vérification : [PROVENANCE.md](#).

Éthique & confidentialité

- Source : le **répertoire alumni interne** d'Ironhack, consulté via un compte alumni — leur système d'enregistrement, pas une page publique.
- **Rien d'identifiant n'est republié** — uniquement des décomptes agrégés et anonymes. Les données brutes par personne (noms, LinkedIn, photos) sont git-ignorées et ne quittent jamais la machine de l'analyste.
- Les **étiquettes d'Ironhack**, au pied de la lettre — une comparaison entre marketing et résultats constatés, pas une accusation de fraude.

Licence

Les données sous-jacentes appartiennent à Ironhack ; l'analyse, le code et les graphiques sont publiés sous licence MIT.