

LE MARCHÉ DE L'EMPLOI DANS L'IMPRESSION 3D

2024

791

En 2024, 791 offres d'emploi ont été publiées sur 3Dnatives.*

TYPES DE CONTRAT



612

CDI

13

CDD

147

STAGES

19

THÈSES

77 %

des offres d'emploi concernent des CDI.

Les entreprises continuent d'investir dans des profils à long terme et croient aux avantages de la fabrication additive.

LES PROFILS TECHNIQUES RESTENT LES PLUS PRISÉS

55 %

des profils recherchés requièrent des compétences techniques, notamment dans les domaines de la production, de la conception et du développement.

Les recruteurs cherchent à former des équipes capables de maîtriser l'ensemble de la chaîne de valeur de la fabrication additive, de la conception à la maintenance. Les compétences en conception et modélisation avec les bons logiciels 3D sont également de plus en plus recherchées.



LES MÉTIERS DE L'IMPRESSION 3D

29 %

Production/Méthodes

26 %

Conception/Développement

8 %

Recherche

6 %

Management

5 %

Vente

5 %

Marketing

11 %

Design/Graphisme

10 %

Maintenance/Support

LES INDUSTRIELS POURSUIVENT LEUR POLITIQUE DE RECRUTEMENT

24 %

des entreprises qui recrutent sont impliquées dans l'impression 3D : fabricants, distributeurs, prestataires de services.

Ce chiffre est en net recul par rapport à l'année dernière, alors que le pourcentage d'entreprises industrielles a augmenté. De nombreuses organisations dans les secteurs de l'aérospatiale, de l'automobile, du médical et de la métallurgie poursuivent également leur stratégie d'embauche, en augmentant leurs investissements dans la fabrication additive.

LES SECTEURS QUI RECRUTENT



39 %

Industries

13 %

Fabricants

9 %

Aéronautique

7 %

Services

6 %

Biomédical

6 %

Automobile

5 %

Distributeurs

5 %

Universités

4 %

Logiciels

4 %

Métallurgie

3 %

Fablabs/startups

1 %

Chimie

L'INTERNALISATION DE L'IMPRESSION 3D PAR LES GRANDES ENTREPRISES

Les entreprises comptant entre 51 et 1 500 salariés ont publié 35 % de toutes les offres d'emploi, soit le groupe le plus important. Les petites entreprises représentent 27 % des offres d'emploi en 2024, tandis que le nombre de grandes entreprises qui embauchent a diminué par rapport à l'année précédente, même s'il reste assez élevé. Ainsi, l'impression 3D continue d'être intégrée en tant qu'outil de travail dans le but d'accroître l'innovation, la productivité et la production à l'échelle.

TAILLE DES ENTREPRISES



35 %

51-1 500

24 %

Plus de 5 000

17 %

11-50

14 %

1501-5000

10 %

1-10

302

offres d'emploi ont été publiées par des entreprises de plus de 1 500 salariés.

*Cette étude se base uniquement sur les offres d'emploi publiées sur le job board de 3Dnatives.