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



CDI

13 **CDD**

STAGES

THÈSES

77% des offres d'emploi

concernent des CDI.

profils à long terme et croient aux avantages de la fabrication additive.

Les entreprises continuent d'investir dans des

LES PROFILS TECHNIQUES RESTENT LES PLUS PRISÉS

55 % des profils recherchés requièrent des

dans les domaines de la production, de la conception et du développement.

compétences techniques, notamment

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 recruteurs cherchent à former des équipes



LES MÉTIERS DE L'IMPRESSION 3D

Production/Méthodes

26% Conception/Développement

Recherche

8 %

Management

6 %

5 % Vente

Marketing

10%

nombreuses

5 %

17% Design/Graphisme

Maintenance/Support

Ce chiffre est en net recul par rapport à l'année 24 % dernière, alors que le pourcentage d'entreprises

sont

industrielles

LES INDUSTRIELS POURSUIVENT LEUR POLITIQUE DE RECRUTEMENT

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

qui

recrutent

l'automobile, du médical et de la métallurgie poursuivent également leur stratégie d'embauche, en augmentant leurs investissements dans la fabrication additive. LES SECTEURS

augmenté. De

organisations dans les secteurs de l'aérospatiale, de

Industries

QUI RECRUTENT



39 %

9 % Aéronautique

7 %

Services

Fabricants

6 %

Automobile

5 %

5 %

6 %

Universités

Distributeurs

Biomédical

4 %

4 %

Métallurgie

Logiciels

3 %

1% Chimie

Fablabs/startups

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

51-1 500

1-10

Plus de 5 000

11-50

1501-5000

302

Copyright © 2013-2025 3Dnatives

des entreprises de plus de 1 500 salariés.

offres d'emploi ont été publiées par

d'emploi publiées sur le job board de 3Dnatives.

*Cette étude se base uniquement sur les offres