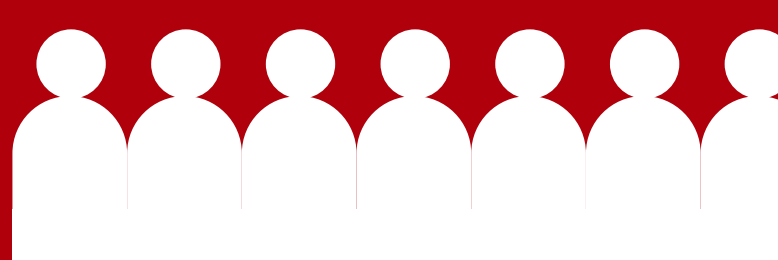


# LE MARCHÉ DE L'EMPLOI DANS L'IMPRESSION 3D

2023



**668**

En 2023, 668 offres d'emploi ont été publiées sur 3Dnatives.\*

## LES TYPES DE CONTRAT



**540**  
CDI



**74**  
STAGES

**10**  
THÈSES

**17**  
CDD

**24**  
ALTERNANCES

**81 %**

des offres d'emploi sont des CDI

Les recruteurs souhaitent investir sur le long terme et misent sur les avantages de la fabrication additive.

## LES PROFILS TECHNIQUES RESTENT LES PLUS PRISÉS

62% des profils recherchés font appel à des compétences techniques. Les recruteurs veulent constituer des équipes capables de maîtriser toute la chaîne de valeur de la fabrication additive, de la conception à la maintenance. On observe également une hausse des demandes dans le secteur des logiciels 3D.

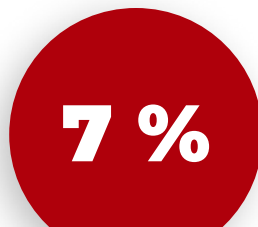
## LES MÉTIERS DE L'IMPRESSION 3D



MAINTENANCE/SUPPORT



VENTE



RECHERCHE



MARKETING



DESIGN/GRAPHISME

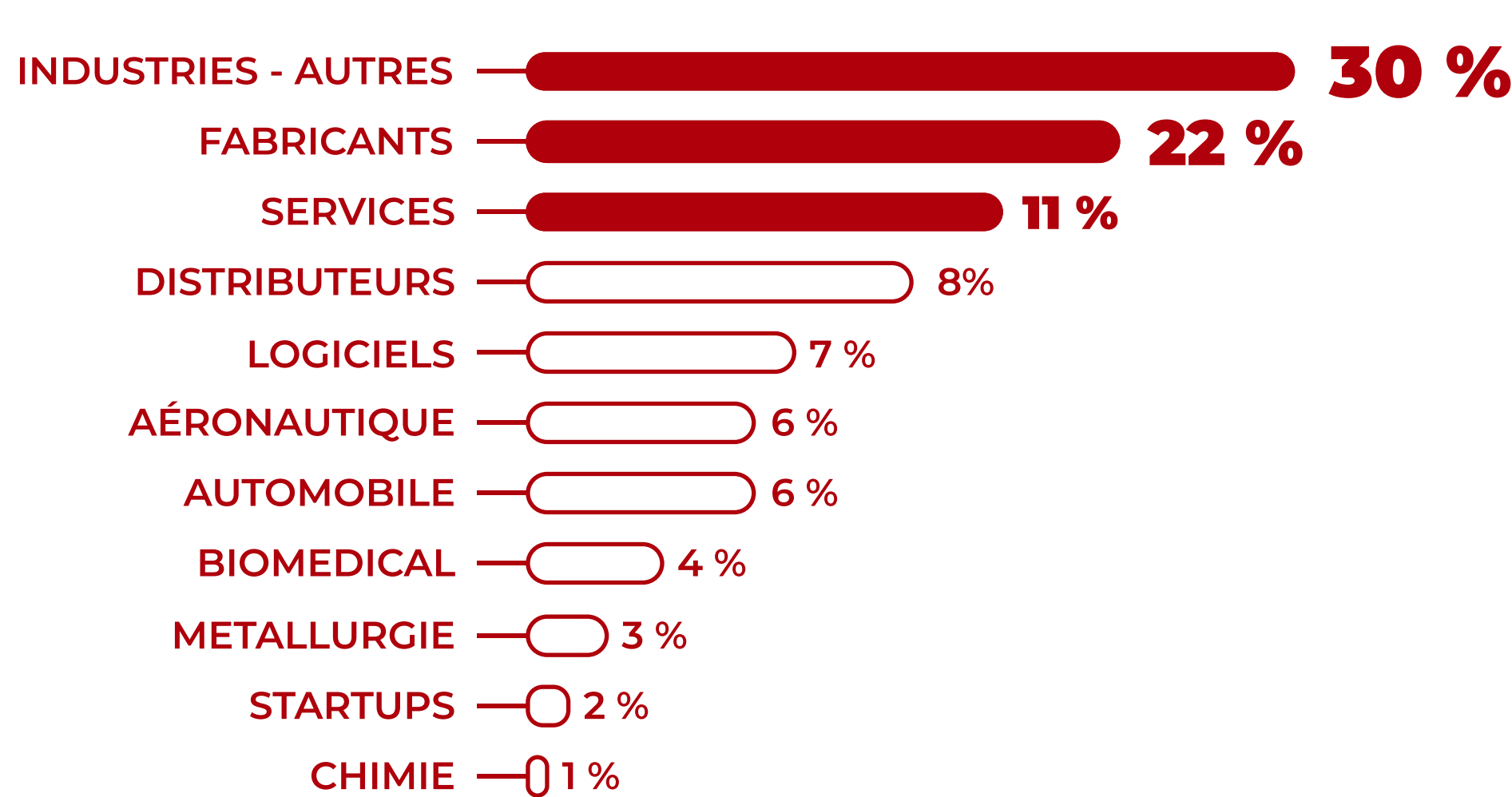


MANAGEMENT

## LES INDUSTRIELS CONTINUENT LEUR POLITIQUE DE RECRUTEMENT

41% des entreprises qui recrutent sont des acteurs de la fabrication additive - fabricants, distributeurs, services. Elles renforcent leurs équipes pour mieux répondre aux besoins des utilisateurs. Les industriels des secteurs de l'aérospatial, de l'automobile, du médical et de l'industrie manufacturière poursuivent également leur stratégie de recrutement à mesure que leurs investissements dans la fabrication additive grandissent.

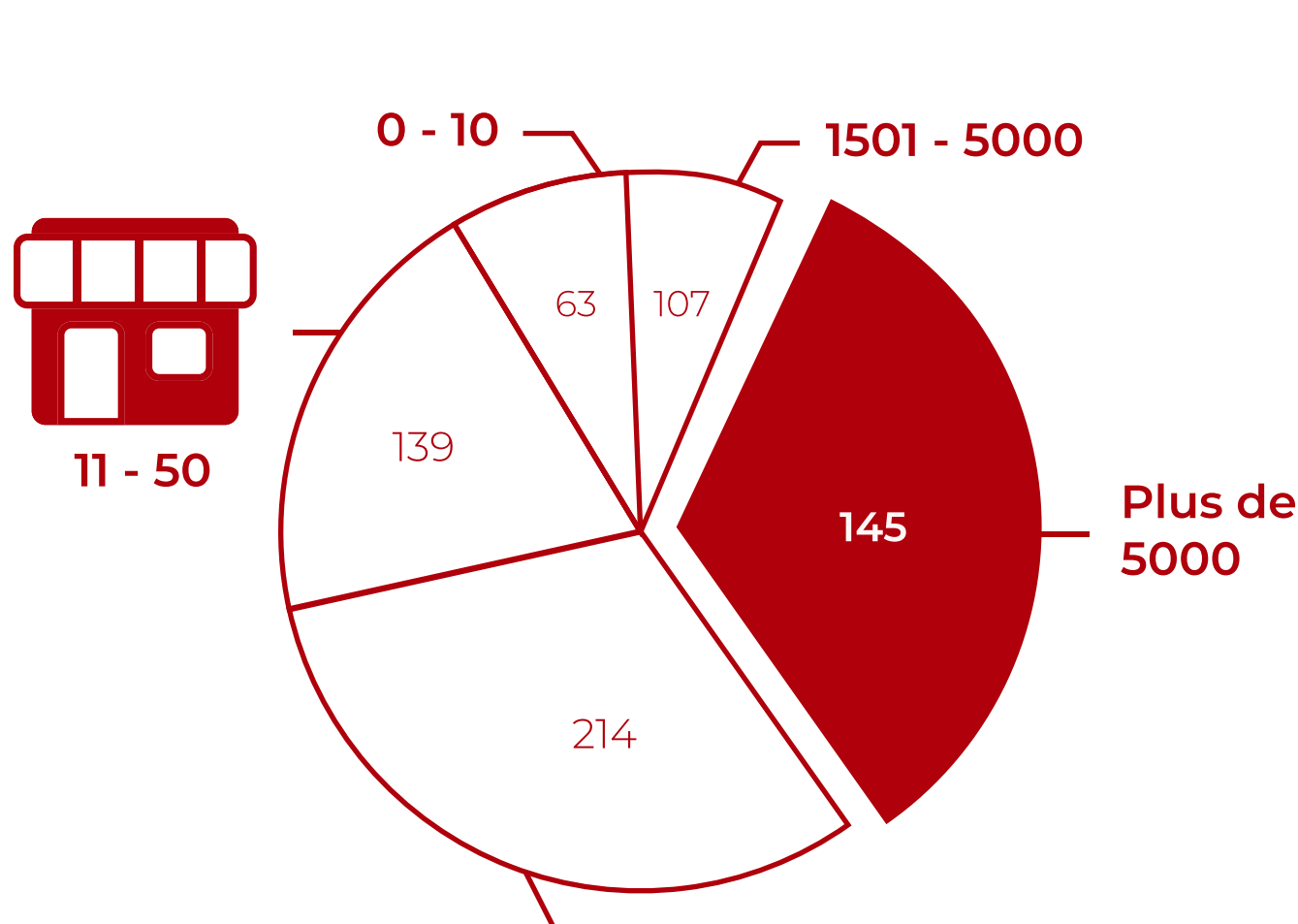
## LES SECTEURS QUI RECRUTENT



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

Les PME et les ETI ont publié plus de 32% des offres d'emploi cette année, tandis que les grandes entreprises affichent des résultats constants. La fabrication additive commence à être intégrée comme outil de travail spécifique, l'objectif étant souvent d'accroître l'innovation et la productivité.

## TAILLE DES ENTREPRISES



**145**

offres d'emploi ont été publiées par les entreprises de plus de 5000 salariés.

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