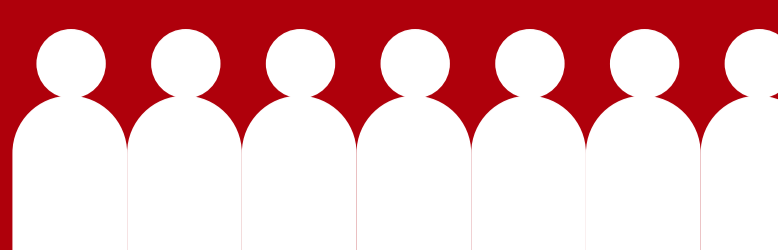


LE MARCHÉ DE L'EMPLOI DANS L'IMPRESSION 3D

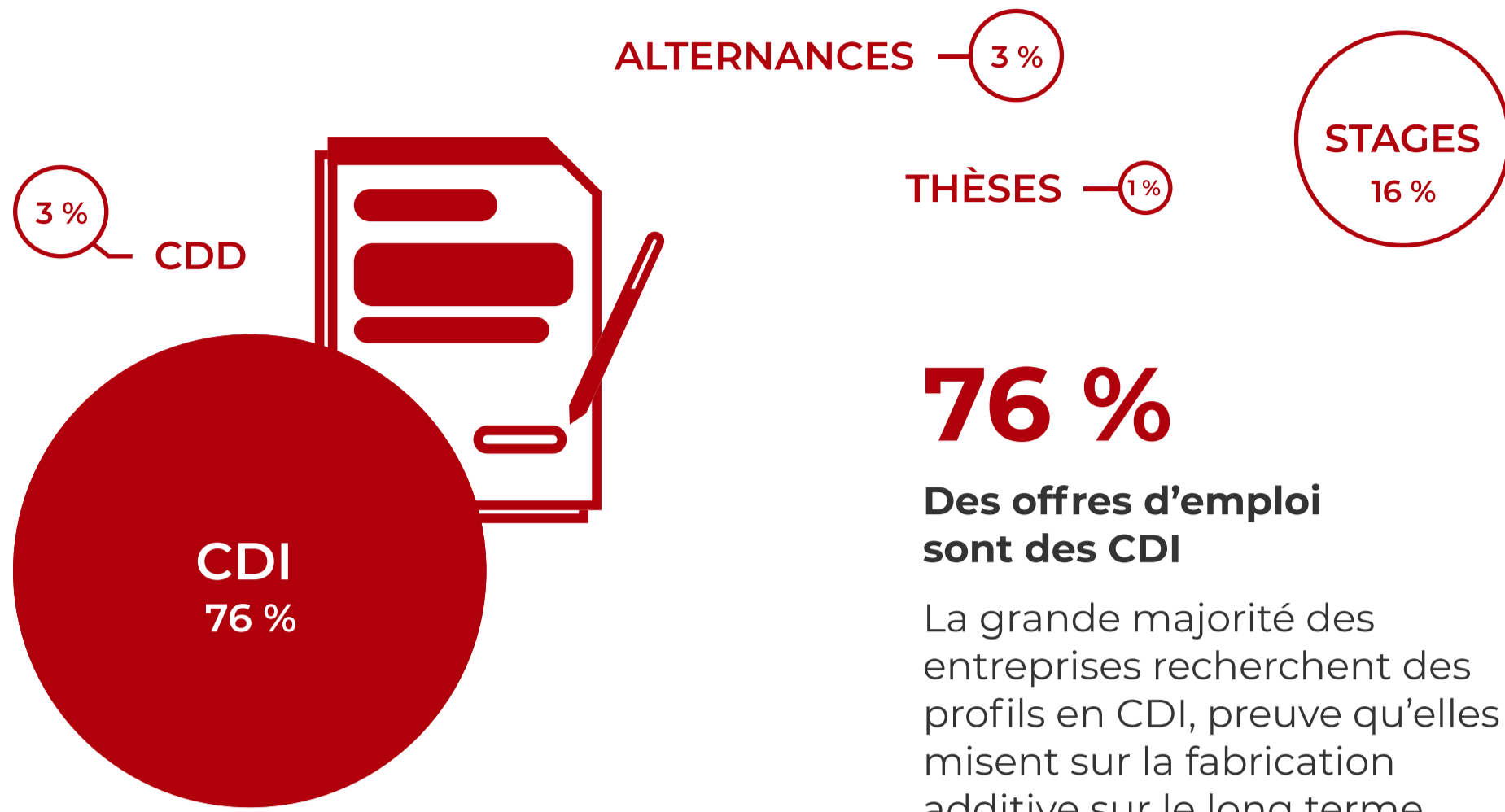
2021



437

Offres d'emploi ont été publiées sur 3Dnatives en 2021*

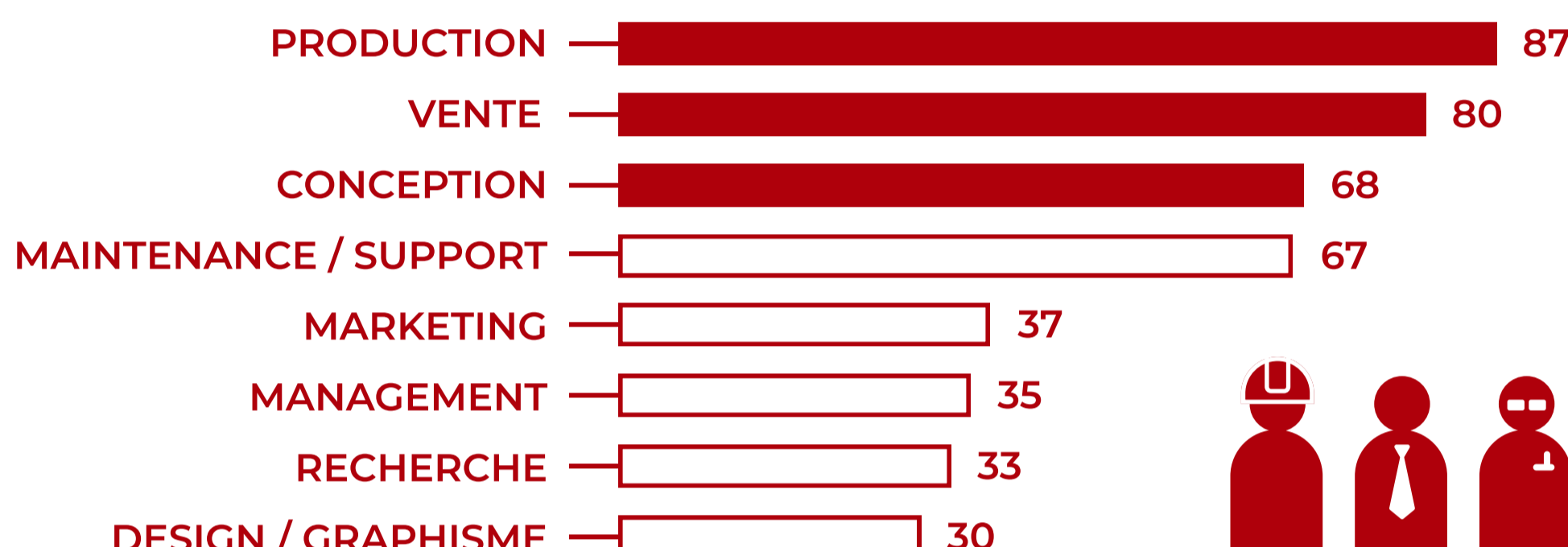
LES TYPES DE CONTRAT



LES PROFILS TECHNIQUES

Suivies de près par les métiers de la vente, les professions tournées vers la production sont les plus recherchées par les entreprises pour la deuxième année consécutive. Une donnée qui peut s'expliquer par l'industrialisation de la fabrication additive et par l'augmentation des cadences de production.

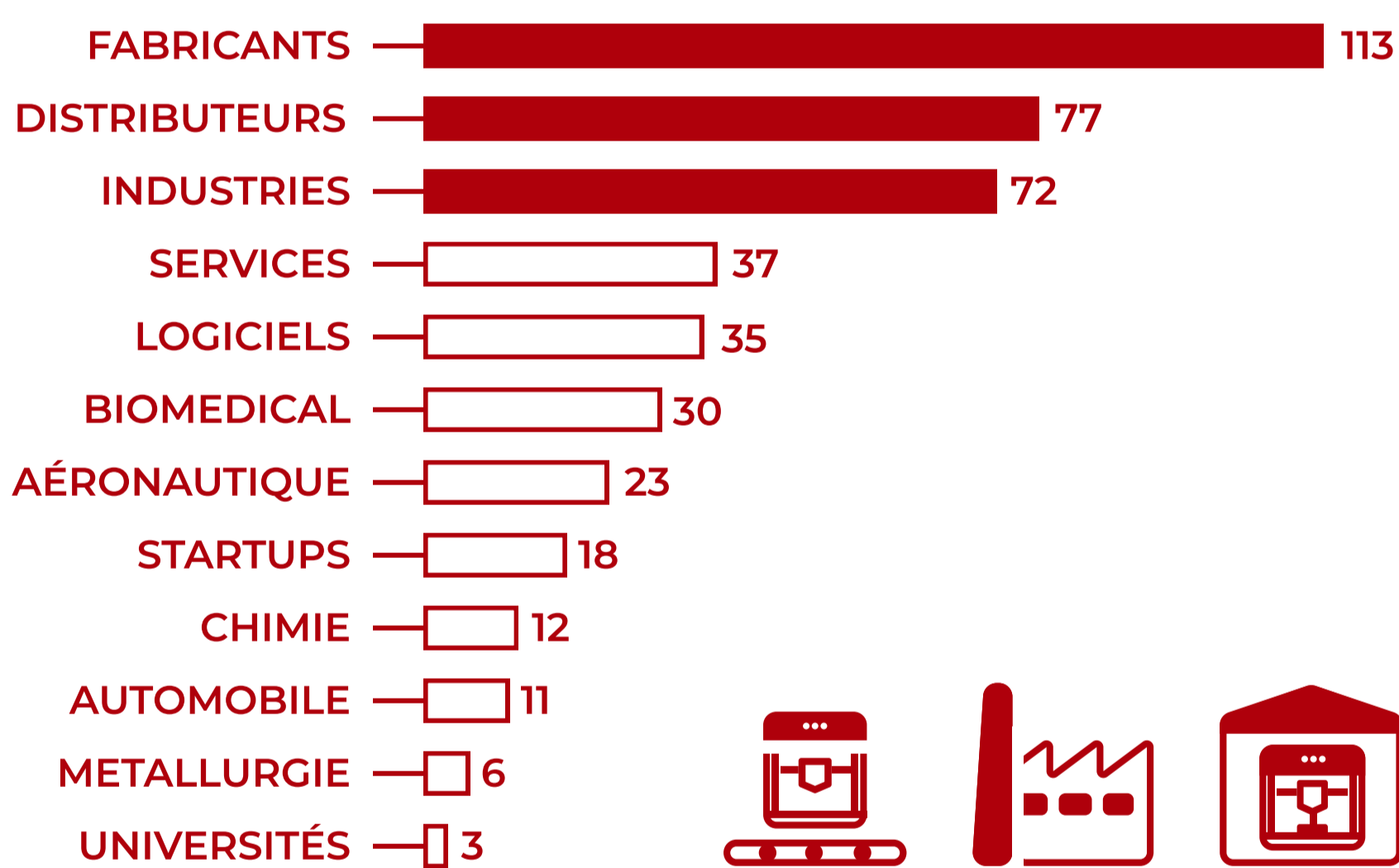
LES MÉTIERS DE L'IMPRESSION 3D



L'ADOPTION DE LA TECHNOLOGIE

Avec cette idée d'industrialisation de la fabrication additive, les secteurs qui recrutent sont de plus en plus variés. On note toutefois cette année que les fabricants d'équipements 3D sont ceux qui ont publié le plus d'offres d'emploi. Les industriels suivent de près, preuve qu'ils cherchent à intégrer la fabrication additive dans leur activité.

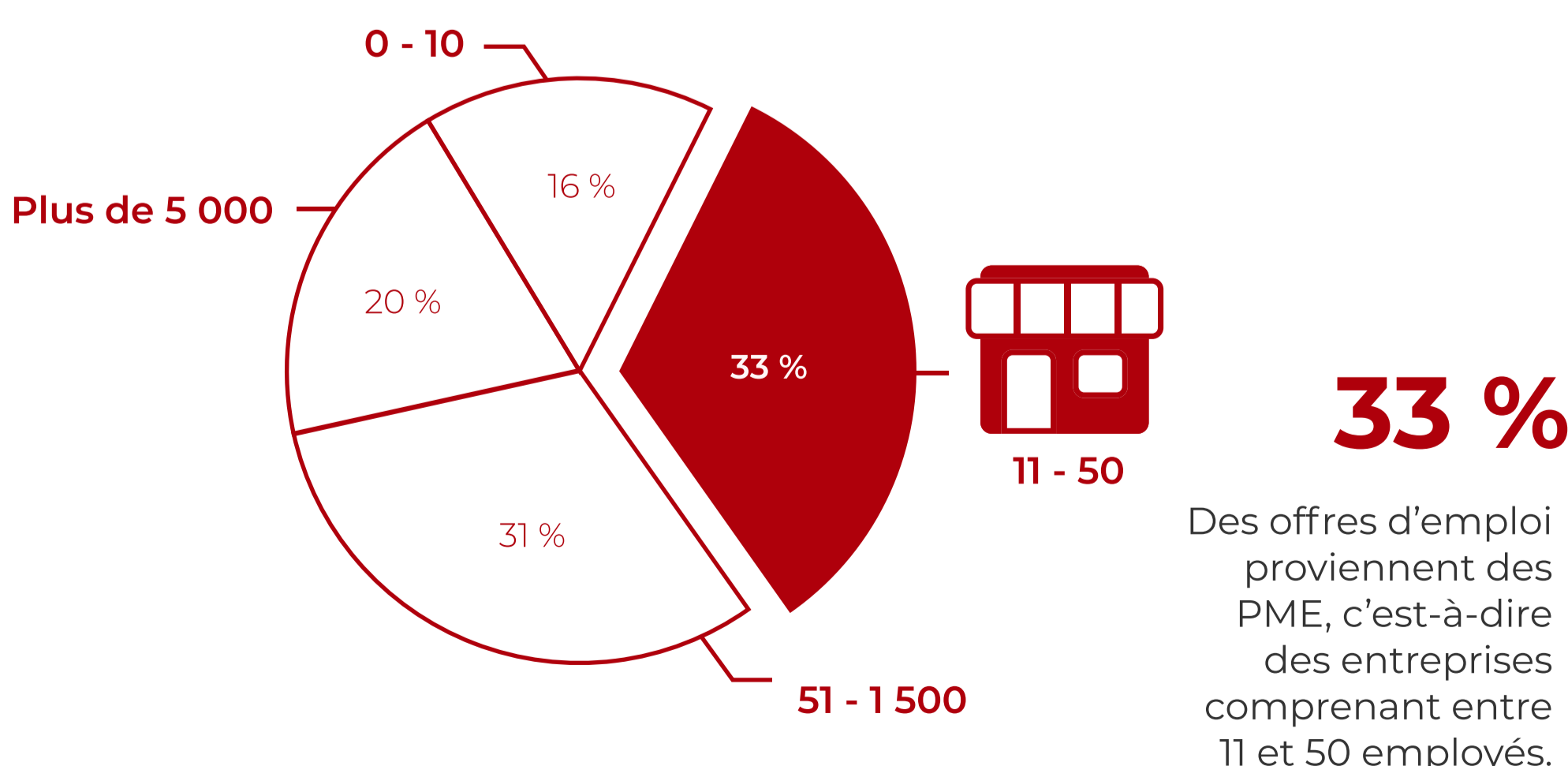
LES SECTEURS QUI RECRUTENT



LES PME AU COEUR DU MARCHÉ

Avec plus de 200 offres publiées en 2021, les PME et startups sont les entreprises qui recrutent le plus dans le domaine de l'impression 3D. Elles misent en effet sur les technologies 3D pour accroître leur productivité et proposer une offre différenciante. Les grands groupes sont également très actifs sur le marché.

TAILLE DES ENTREPRISES



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