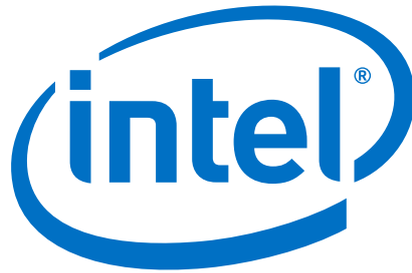

ILS ONT
CHOISI LA
FRANCE

EN 2022

ILS ONT CHOISI LA FRANCE



COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

En mars 2022, Intel a annoncé son intention de bâtir son nouveau hub européen de R&D, créant 1 000 emplois hightech principalement sur le Plateau de Saclay dans les 10 prochaines années. La France deviendra le siège européen d'Intel en matière de R&D dans le calcul haute performance (HPC) et l'intelligence artificielle. L'innovation dans ces disciplines bénéficiera à un large éventail de filières, notamment l'automobile, l'agriculture, le climat, le développement de nouveaux médicaments, l'énergie, la génomique, les sciences de la vie et la sécurité – améliorant considérablement la vie de chaque Européen. Par ailleurs, Intel envisage d'établir son principal centre européen de conception en France pour son activité de fonderie, qui proposera des services de conception et des garanties de conception aux partenaires industriels et aux clients français, européens et mondiaux.



TÉLÉCOMS

Le groupe américain Qorvo Inc. spécialisé dans la conception, la fabrication et la commercialisation de composants et de solutions de radiofréquence a choisi la France et l'Occitanie pour son développement sur ce marché en forte croissance. A Toulouse, Qorvo conçoit et développe des solutions utilisant une technologie spécialement conçue pour la micro-localisation et la communication sécurisée, l'Ultra-Large Band ou UWB (Ultra-WideBand) à destination des téléphones portables et des applications de paiements sécurisés, de l'automobile et des objets connectés. Qorvo travaille depuis Toulouse avec tous les leaders dans le domaine du Smartphone, et a entre autres récemment intégré sa technologie dans les derniers modèles du marché. L'entreprise qui va doubler ses effectifs pour atteindre 80 salariés en 2023 a choisi Toulouse pour développer sa R&D pour son vivier de talents et son écosystème d'innovation.

ILS ONT CHOISI LA FRANCE

EASTMAN

ÉNERGIE ET RECYCLAGE

En 2022, Eastman a choisi Port- Jérôme-sur-Seine, dans la région normande, pour investir environ 1 Md\$ dans la plus grande usine de recyclage moléculaire de plastique au monde. Une fois achevée, l'usine devrait recycler plus de 160 000 tonnes de déchets plastiques de polyester habituellement destinés à l'incinération. Eastman prévoit également d'établir des laboratoires d'innovation technique qui permettront à la France de conserver un rôle de premier plan dans l'économie circulaire. Ces projets créeront environ 350 emplois directs et 1 500 emplois indirects. Eastman prévoit que les installations seront opérationnelles d'ici 2026.

The logo for 'way' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font with a subtle drop shadow, centered on a light gray background.

PRESTATIONS INFORMATIQUES

Éditeur d'une plateforme d'activation de marque pour les entreprises de l'hôtellerie, la startup texane (Austin) Way a choisi Paris pour sa première expansion internationale hors des États-Unis depuis sa création en 2020. Son nouveau bureau permettra de servir l'ensemble du marché européen. Way s'adresse aux marques d'hôtellerie locales et internationales, et envisage de créer jusqu'à 50 emplois en France dans les trois ans sur les fonctions R&D, ventes et marketing. Avec 20 M\$ levés en Série A l'an passé, ces recrutements viendront alimenter les ambitions de croissance de Way en Europe pour apporter son innovation à un secteur en pleine mutation.



ILS ONT
CHOISIS **LA**
FRANCE

Réalisation – Conception : Business France
