

Industrie PHARMACEUTIQUE



DONNÉES CLÉS



63

établissements
industriels



10 660

salariés

6,8 milliards d'euros

à l'export en 2025

2 centres
de formation dédiés :

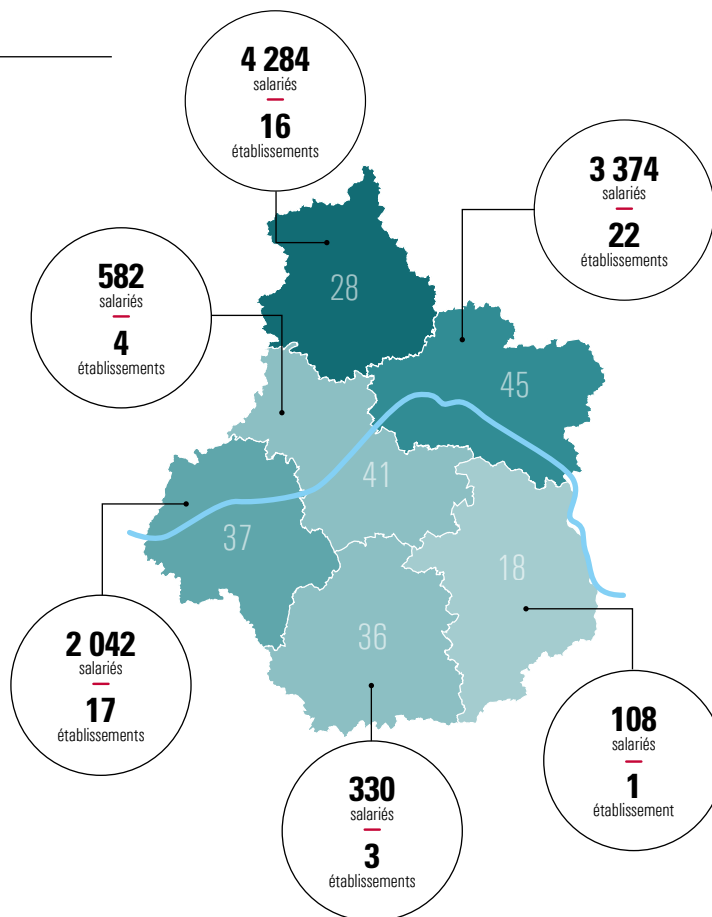
Le Bio3 Institute et l'IMT à Tours



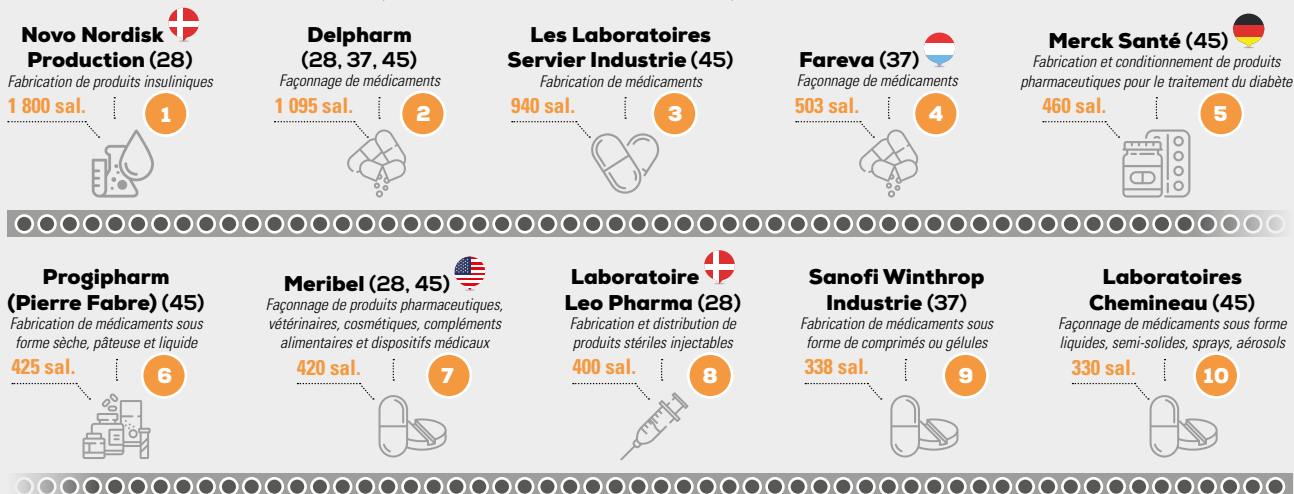
Polepharma (Dreux),

1^{er} cluster

pharmaceutique d'Europe



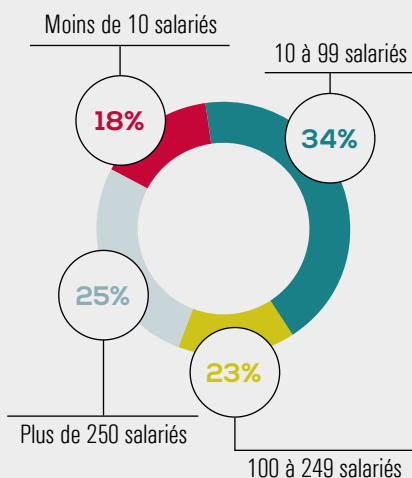
TOP 10 EMPLOYEURS (EFFECTIFS SALARIÉS)



MARS 2026 Retrouvez-nous sur : [X](#) devup_ • [f](#) DevupCentreValdeLoire

RÉPARTITION DES EMPLOIS PAR TAILLE D'ÉTABLISSEMENT

Source : Dev'Up



Les +

Une densité du tissu industriel et des capacités de production élevées.

Des partenariats entre universités, chercheurs et entreprises.

Un rayonnement à l'international.

Un potentiel de recherche publique fort.

Une main-d'œuvre formée et qualifiée.

90 % DES PRODUITS EXPORTÉS VERS L'EUROPE

Valeurs exprimées en millions d'euros / Source : Direction des Douanes



RÉPARTITION DES ÉTABLISSEMENTS (Champ élargi)

Activité	Nombre d'établissements	Nombre de salariés
Production de principes actifs	4	405
Production de matières premières (hors principes actifs)	6	346
Production de médicaments dont	31	9 090
Production hybride : pour tiers et pour leur propre compte	10	3 491
Production pour tiers de médicaments	13	3 111
Production uniquement pour leur propre compte	8	2 488
R&D/ biotechnologies	22	819
TOTAL	63	10 660

DES LIEUX D'EXPERTISE

DES FORMATIONS SPÉCIFIQUES

Le groupe IMT (Tours), leader français de la formation aux métiers industriels des secteurs pharmaceutique, biotechnologie, cosmétique et diététique.

Le Bio3 Institute mini-usine de bioproduction (2 500m²) pourvue d'équipements industriels et semi-industriels mutualisés à destination des étudiants.

Le campus d'excellence CosmetoPharma

Le dispositif Pharcos pour répondre aux besoins de main-d'œuvre urgents de la filière.

PREMIER CLUSTER PHARMACEUTIQUE EUROPÉEN, Polepharma

regroupe plus de 475 membres du secteur pharmaceutique, partout en France. Son rôle : stimuler le développement économique et industriel des acteurs de la première filière pharmaceutique française par des actions favorisant la compétitivité, l'innovation et le dynamisme du réseau.



DES LIEUX DE RECHERCHE ET D'INNOVATION :

des laboratoires publics comme le CNRS, l'Inserm, les laboratoires de l'Université de Tours... et de nombreux laboratoires privés comme le ERBC (European Research Biology Center), et Key-Obs.