

Économie NUMÉRIQUE



DONNÉES CLÉS

7 686 établissements

Près de 27 500 emplois

> **6 206** sont des professions numériques
> **13 %** de non-salariés

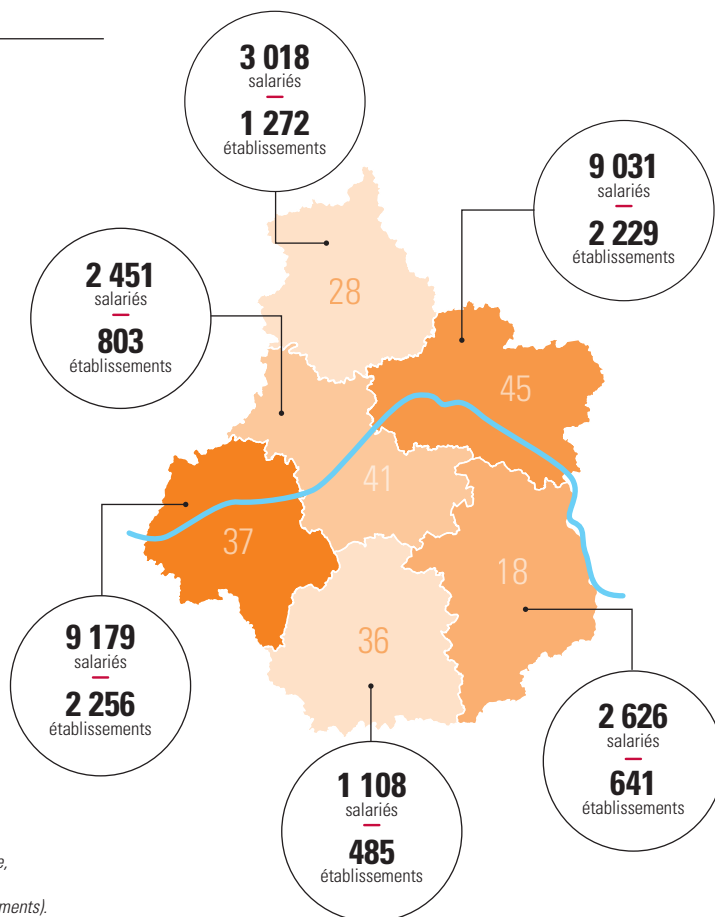
Formations

190 formations ouvrant aux métiers numériques dont **près de 30** labellisées **Grande Ecole du Numérique**



Un écosystème dynamique et structuré autour de tiers-lieux et d'une multitude d'acteurs (privés, institutionnels, associatifs)*

* Cartographie disponible dans l'étude « L'économie numérique en Centre-Val de Loire, un accompagnement en mode réseau ». Sources : Insee RP 2015 (emploi salarié et non salarié) - Insee CLAP 2015 (établissements).



TOP 10 EMPLOYEURS (EFFECTIFS SALARIÉS)

STMicroelectronics (37)
Fabrication de semi-conducteurs
1 400 sal.



Atos (Région) (Origin integration / Worldline/ Infogérance)
Services numériques
1 200 sal.



Orange (Région)
Fournisseur de services de télécommunication
957 sal.



Bouygues Telecom (18 et 37)
Fournisseur de services de télécommunication
600 sal.



Aptiv (28)
Fabrication de contacts, connecteurs et boîtiers de gestion électrique
530 sal.



Auxitrol Esterline (18)
Pièces aéronautiques en composites
500 sal.



La Nouvelle République du Centre-Ouest (37)
Presse quotidienne régionale
475 sal.



MSL Circuits (45)
Sous-traitance électronique
404 sal.



IBM (45)
Fabrication d'équipements informatiques
330 sal.



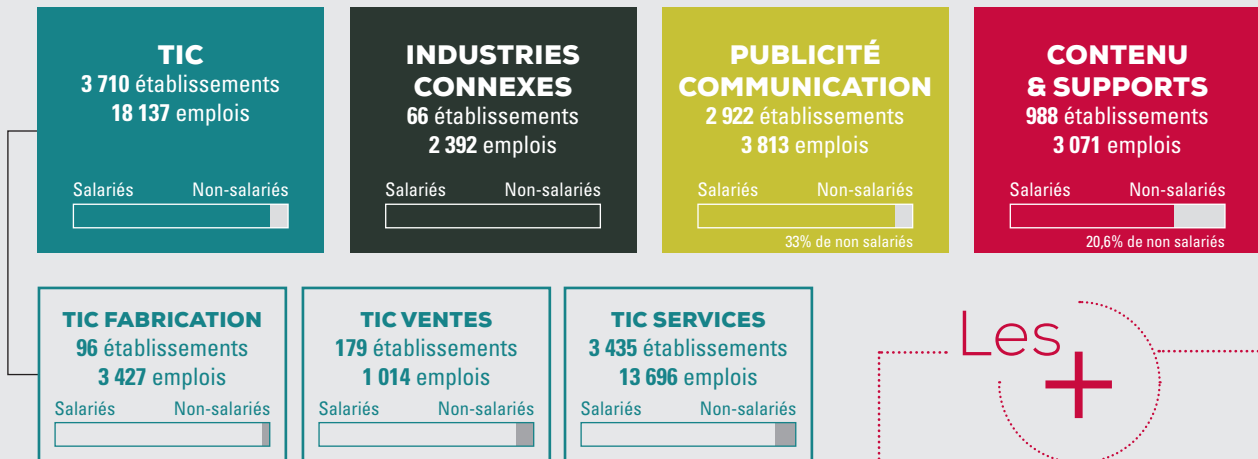
Thales LAS (45)
Fabrication de systèmes de surveillance et de détection
320 sal.



Source : Direccte, Dev'Up et Insee Centre-Val de Loire sur le champ de l'économie numérique (ABCD). Estimations d'effectifs.

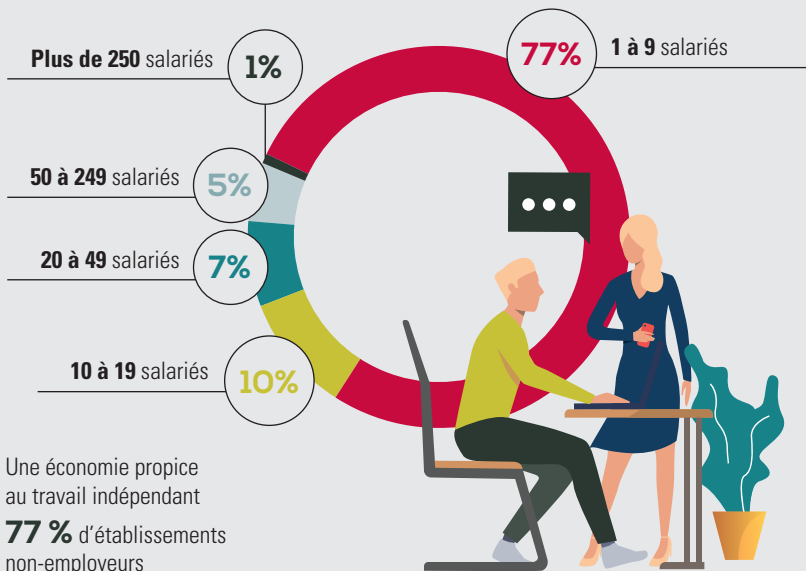
VENTILATION DES EMPLOIS SELON LE SECTEUR

Sources : Insee RP 2015 (emploi salarié et non salarié) - Insee CLAP 2015 (établissements)



2 ENTREPRISES SUR 3 SONT DES TPE

Répartition des établissements numériques par tranche d'effectifs - Sources : Insee, CLAP 2015



Les +

Un écosystème coconstruit et animé par la French Tech Community Loire Valley

Des lieux-totems et autres tiers-lieux structurants pour les entreprises et professionnels du numérique

Des structures et associations régionales pour accompagner la transition numérique des entreprises

Des actions citoyennes pour le développement des usages numériques

Des formations variées et de qualité assurant les besoins en compétences les plus généraux comme les plus pointus

DES LIEUX D'EXPERTISE

DES LIEUX-TOTEMS RÉGIONAUX

Le Lab'O Village by CA - Orléans (45)
 MAME - Tours (37)
 La Cité de l'innovation - Chartres (28)

UN MAILLAGE QUI S'ETOFFE AVEC :

La Cité du numérique - Châteauroux (36)
 Le Pôle éco-numérique - Dreux (28)

+ DES LIEUX DE COWORKING ET FABLABS SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE

> Cartographies sur www.recia.fr

DES ASSOCIATIONS RÉGIONALES POUR LA VALORISATION DU NUMÉRIQUE

ADIRC - E'Commercentre
 Num'O - Palo Altours

LA DIGITALISATION DES SECTEURS ÉCONOMIQUES TRADITIONNELS

L'e-agriculture à travers le Campus
 Les Champs du Possible
 Xavier Beulin- Chartres (28)

DES FORMATIONS DU NIVEAU BAC AU TITRE D'INGÉNIEUR

> **190 formations** (près de 30 labellisées Grande Ecole du Numérique) pour assurer les besoins en compétences des entreprises

> **Des formations** aux métiers du numérique pour les personnes en recherche d'emploi ou en reconversion

Guide des formations dédiées au numérique 2019 disponible sur www.etoile.regioncentre.fr



www.devup-centrevaldeloire.fr