



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

Région : **Centre-Val de Loire** / Académie : **Orléans-Tours**

Territoire

Centre-Val de Loire.

Secteurs professionnels

- Intelligence Artificielle
- Data
- Cloud
- Cybersécurité

Filière associée

Filière(s) de formation

- Du bac Professionnel CIEL (bac-3) au doctorat (bac+8)
- Tous niveaux en formation continue

Le projet

Au regard des enjeux de la transformation numérique et des besoins en compétences, il ressort que l'offre de formation initiale et continue en région Centre-Val de Loire est insuffisante pour répondre aux besoins d'accompagnement de cette mutation.

L'absence de filière, de domaine de formation spécifique au sein de l'Éducation nationale constitue un réel handicap en termes de lisibilité de l'offre de formation.

Le cloisonnement encore trop important entre les voies de formation, en particulier dans le second degré, l'absence de continuité systématique dans les parcours de formation, constituent des freins qu'il faut lever pour gommer les ruptures de parcours et de statuts de formation et faciliter une adaptation de l'offre de formation aux besoins des jeunes et des adultes.

La transformation numérique exige des transferts de technologie à tous niveaux.

Pour contribuer à la transformation numérique au sein de la région Centre-Val de Loire, en s'attachant au fil conducteur défini par les acteurs allant de la data en passant par les problématiques du cloud et de la cybersécurité, et au regard des missions qui sont celles des CMQ, TransNum actionne trois leviers stratégiques :

- **ATTIRER** : En travaillant l'attractivité et la mixité des métiers de la filière numérique ;
- **FORMER** : En lien avec les besoins des entreprises, en diversifiant ou en développant les formations et en personnalisant les parcours ;
- **ACCOMPAGNER** : les transformations numériques, en lien avec la recherche

Membres du réseau

Partenaires territoriaux : Région Centre-Val de Loire, Orléans Métropole, Tours Métropole, ComCom Vierzon Sologne Berry

Lycées : Lycée Benjamin Franklin, Orléans – Lycée Maurice Genevoix, Ingré – Lycée Jean Zay, Orléans – Lycée Voltaire, Orléans – Lycée Claude de France, Romorantin-Lanthenay – Lycée Becquerel, Tours – Lycée Pierre-Emile Martin, Bourges – Lycée Henri Brisson, Vierzon – Lycée Grandmont, Tours – Lycée Jacques de Vaucanson, Tours – Lycée Augustin Thierry, Blois – Lycée Camille Claudel, Blois – Lycée St Paul Bourdon Blanc, Orléans – Lycée Horticole La Mouillère, Orléans.

Centres de formation d'apprentis : CFA des Universités Orléans-Tours,

Autres centres de formation :

Formation continue : GRETA Centre-Val de Loire, CCI Campus Centre-Val de Loire, CEFIM

Universités : Université d'Orléans, Université de Tours

Écoles d'ingénieurs : INSA Centre-Val de Loire, Polytech Tours, CNAM Centre-Val de Loire

Laboratoires de recherche : LIFO, LIFAT

Entreprises : Groupe La Poste, ST Microelectronics, Néo-Soft, My Serious Game, Antéa Group, SII,

Coopération technologique : Lab'IA Loire Valley

Clusters :

Organisations professionnelles : Numéum, MEDEF Centre-Val de Loire, CCI Centre-Val de Loire

Contact établissement support

GIP FTLV/IP

2 rue du Carbone - CS 80017 - 45072 Orléans cedex 2

Téléphone : 02.38.83.48.00

Site web :

Directeur ou Directrice opérationnel(le) du campus :

En cours de recrutement.

Page LinkedIn du Campus : [CMQe TransNum](#)

Site web du campus : en cours de création