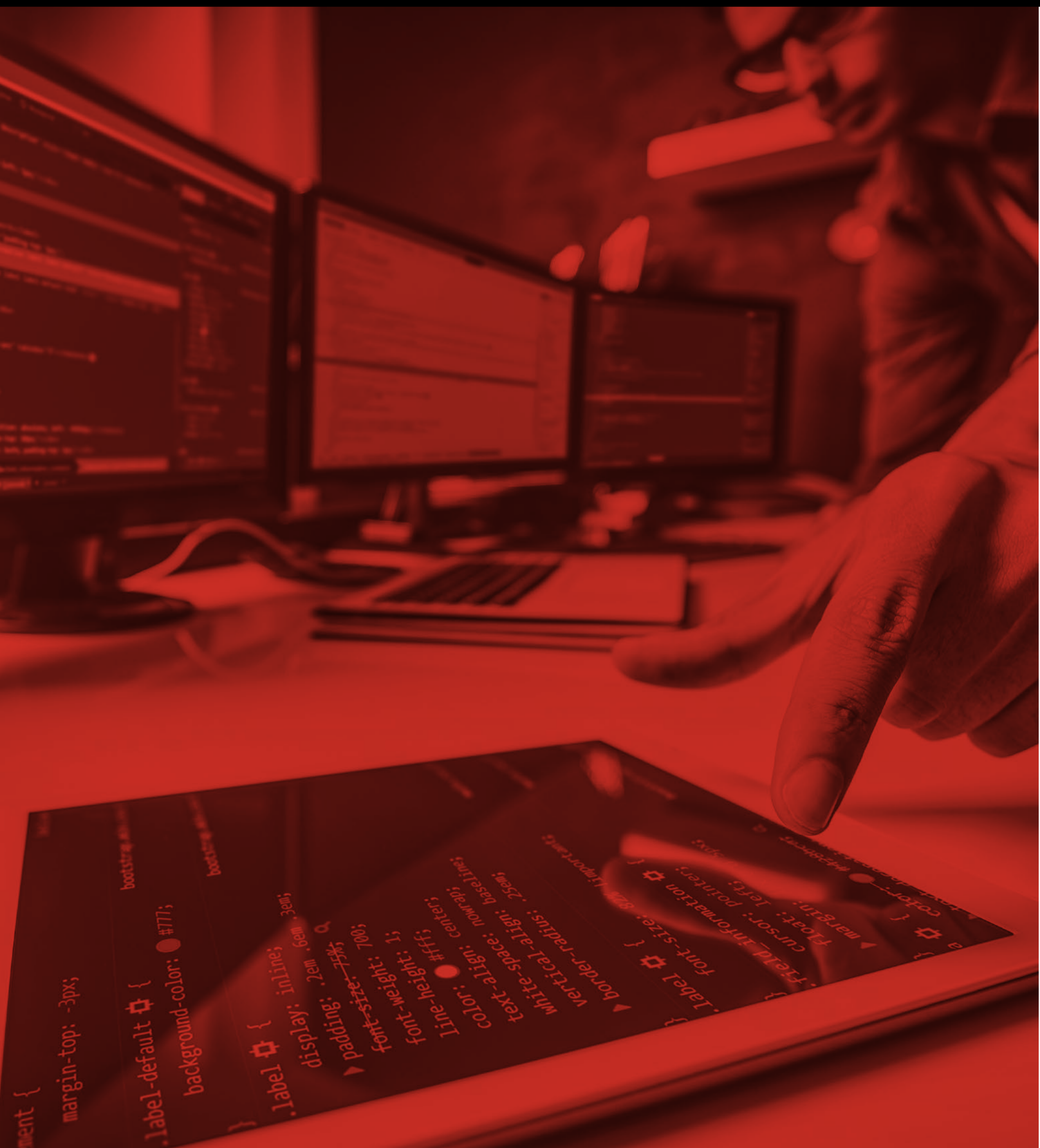




PARIS **LYON** TOULOUSE

# INFORMATIQUE : POUR QUEL MÉTIER ES-TU FAIT(E) ?



# TROUVE TA VOIE !

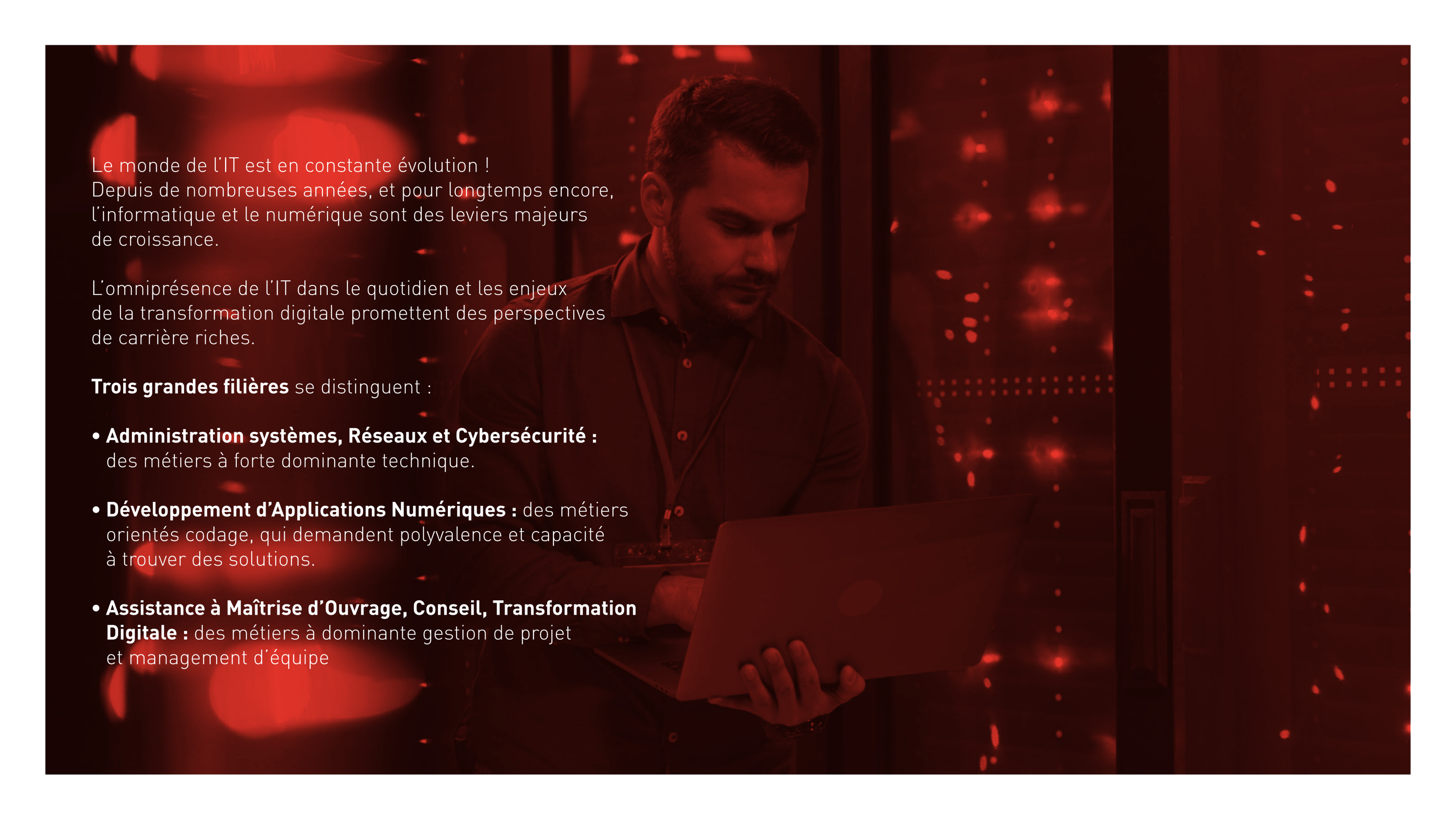
L'informatique t'attire mais c'est un monde qui te paraît vaste et mystérieux ?

Pas de panique, nous t'avons préparé une sélection de métiers qui ont de l'avenir.

En espérant que ce ebook t'aide à te projeter, n'hésite pas à nous contacter.

Nous serions ravis de discuter avec toi, de TON orientation.

**#tonrêvenotremission**

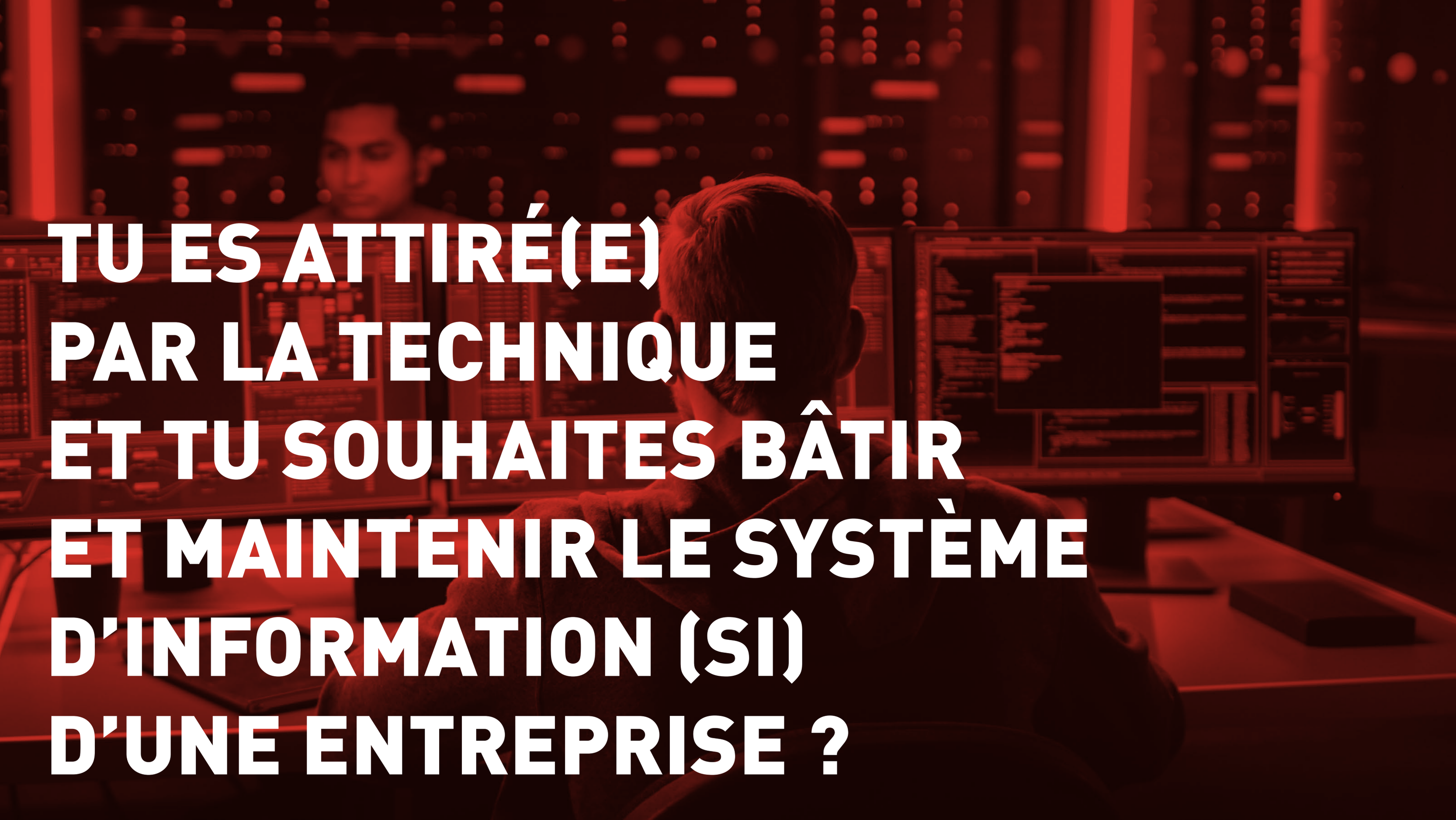


Le monde de l'IT est en constante évolution !  
Depuis de nombreuses années, et pour longtemps encore,  
l'informatique et le numérique sont des leviers majeurs  
de croissance.

L'omniprésence de l'IT dans le quotidien et les enjeux  
de la transformation digitale promettent des perspectives  
de carrière riches.

**Trois grandes filières** se distinguent :

- **Administration systèmes, Réseaux et Cybersécurité** :  
des métiers à forte dominante technique.
- **Développement d'Applications Numériques** : des métiers  
orientés codage, qui demandent polyvalence et capacité  
à trouver des solutions.
- **Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, Conseil, Transformation  
Digitale** : des métiers à dominante gestion de projet  
et management d'équipe

A person is seen from behind, sitting at a desk in a server room. The room is dimly lit with a strong red glow. In the background, there are rows of server racks with many lights. The person is looking at a computer monitor which displays some code or data. The overall atmosphere is technical and focused.

**TU ES ATTIRÉ(E)  
PAR LA TECHNIQUE  
ET TU SOUHAITES BÂTIR  
ET MAINTENIR LE SYSTÈME  
D'INFORMATION (SI)  
D'UNE ENTREPRISE ?**

# Technicien(ne) Helpdesk ou Hotliner



## MISSIONS PRINCIPALES :

- Installer et assurer la maintenance des équipements (poste utilisateur)
- Suivre les incidents et porter assistance aux utilisateurs
- Diagnostiquer les dysfonctionnements



## COMPÉTENCES ET QUALITÉS :

- Capacités d'analyse et d'écoute  
Rigoureux(se) et patient(e)
- Savoir travailler en situation d'urgence  
Polyvalent(e) et averti(e)

## FORMATION À L'IPI :

CPMI

Accessible sans BAC

Diplôme à la sortie : Technicien(ne)  
Support en Numérique - Niveau 4 (BAC)

Dispositif : Initial



J'ai appris à maintenir et déployer des PC sous Windows, des smartphones et tablettes, à développer des sites WEB, à comprendre l'organisation et l'architecture des réseaux. Mon stage de 2 mois en entreprise trouvé avec l'aide de l'IPI, m'a permis de mettre en pratique mes connaissances. J'ai réussi mon année avec succès, alors je poursuis mes études pour préparer un BAC+2 à l'IPI. ”

Thibault, ancien CPMI

# Technicien(ne) Supérieur(e) Systèmes Réseaux



## MISSIONS PRINCIPALES :

- Installer et dépanner des solutions IT (PC, serveurs, réseau local)
- Configurer des solutions clients
- Assister et former les utilisateurs
- Garantir la satisfaction client

## FORMATION À L'IPi :

TSTN

Prérequis : BAC ou niveau 4 valide

Diplôme à la sortie : Technicien(ne)  
Systèmes Réseaux et Sécurité - Niveau 5  
(BAC+2)

Dispositif : Alternance



## COMPÉTENCES ET QUALITÉS :

- Curieux(se)
- Réactivité et esprit d'analyse
- Méthodologie et pédagogie
- Compétences en sécurité informatique
- Connaissance des équipements et câblages

## FUN FACT

« 28% des informaticiens cachent leur carrière à leurs amis et à leur famille pour ne plus offrir de support technique gratuit »



# Administrateur(trice) Systèmes et Réseaux



## MISSIONS PRINCIPALES :

- Mettre en place et optimiser le système et le réseau de l'entreprise
- Déterminer et mettre en place les politiques de sécurité
- Superviser le Système d'information
- Diagnostiquer & solutionner les dysfonctionnements de haut niveau

## FORMATION À L'IPI :

**ASRBD**

Prérequis : BAC+2 informatique

Diplôme à la sortie : Administrateur(trice) Systèmes, Réseaux et Bases de données -Niveau 6 (BAC+3)

Dispositif : Alternance



## COMPÉTENCES ET QUALITÉS :

- Maîtrise des technologies réseaux, internet, bases de données, systèmes d'exploitation
- Expert dans son domaine
- Sens de l'écoute, rigueur, bonne appréhension du risque, réactivité et adaptabilité



Après mes études à l'IPI, et grâce à la polyvalence que j'ai pu développer, j'ai tout d'abord occupé la fonction de Responsable de production Cloud puis exercé en tant que DBA SQL Serveur. Aujourd'hui, je suis Ingénieur de production Windows et Expert Powershell. ”

Frédéric, ancien ASRBD



**TU AS LE GOÛT  
DU CHALLENGE ET TU SOUHAITES  
METTRE CETTE COMPÉTENCE  
AU SERVICE DES APPLICATIONS  
IT DE DEMAIN ?**

# Concepteur(trice) Développeur(se) Informatique



## MISSIONS PRINCIPALES :

- Comprendre et analyser les besoins des utilisateurs
- Concevoir les solutions (architecture, application, tests...)
- Gérer la maintenance et les mises à jour
- Former les utilisateurs

## FORMATION À L'IPI :

**Bachelor IFD**

Prérequis : BAC

Diplôme à la sortie : Concepteur  
Développeur d'Applications Numériques -  
Niveau 6 (BAC+3)

Dispositif : Initial



## COMPÉTENCES ET QUALITÉS :

- Connaissance des langages de programmation, des environnements de développement et des bases de données
- Sens de l'analyse et de la synthèse
- Sens de l'organisation et patience
- Anglais

**CDEV**

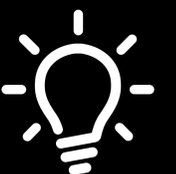
Prérequis : BAC+2 informatique

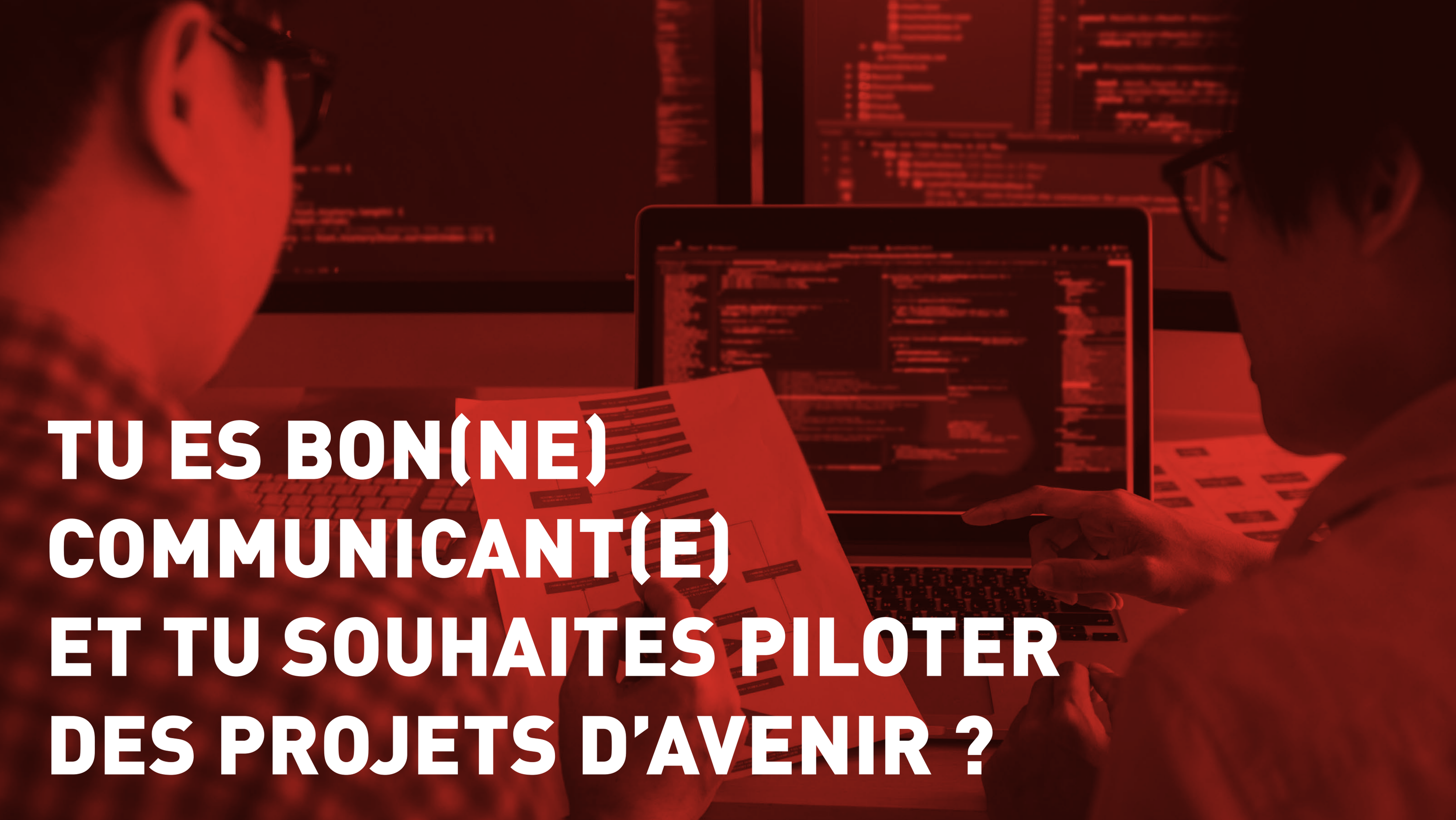
Diplôme à la sortie : Concepteur  
Développeur d'Applications Numériques -  
Niveau 6 (BAC+3)

Dispositif : Alternance

## FUN FACT

« Le premier QG de Google était le garage d'une amie. Aujourd'hui, le Google garage est un lieu historique, devenu propriété de la firme. »



A person wearing glasses is shown in profile, looking at a laptop screen. The screen displays lines of code. The person is holding a document with a flowchart. The entire scene is overlaid with a red tint. The text is in large, bold, white capital letters.

**TU ES BON(NE)  
COMMUNICANT(E)  
ET TU SOUHAITES PILOTER  
DES PROJETS D'AVENIR ?**

# Chef(fe) de projets informatiques



## MISSIONS PRINCIPALES :

- Répondre aux appels d'offres
- Contribuer à l'élaboration et/ou le choix de la solution technologique
- Coordonner les différentes étapes du projet jusqu'à sa réalisation
- Gérer et optimiser le budget
- Audit et amélioration continue : repérer les points défectueux et les corriger

## FORMATION À L'IPI :

**CDPI**

Prérequis : BAC+3 / bon niveau d'anglais

Diplôme à la sortie : Chef(fe) de Projets Informatiques - Niveau 7 (BAC+5)

Dispositif : Alternance



## COMPÉTENCES ET QUALITÉS :

- Solides compétences techniques
- Compétences managériales
- Capacités d'écoute et de communication
- Anglais



La définition du métier de Chef de Projet peut parfois paraître banale mais mon quotidien est rythmé par la diversité et la polyvalence des activités mises en place, les nombreux échanges avec les parties prenantes du projet et beaucoup de remises en question.”

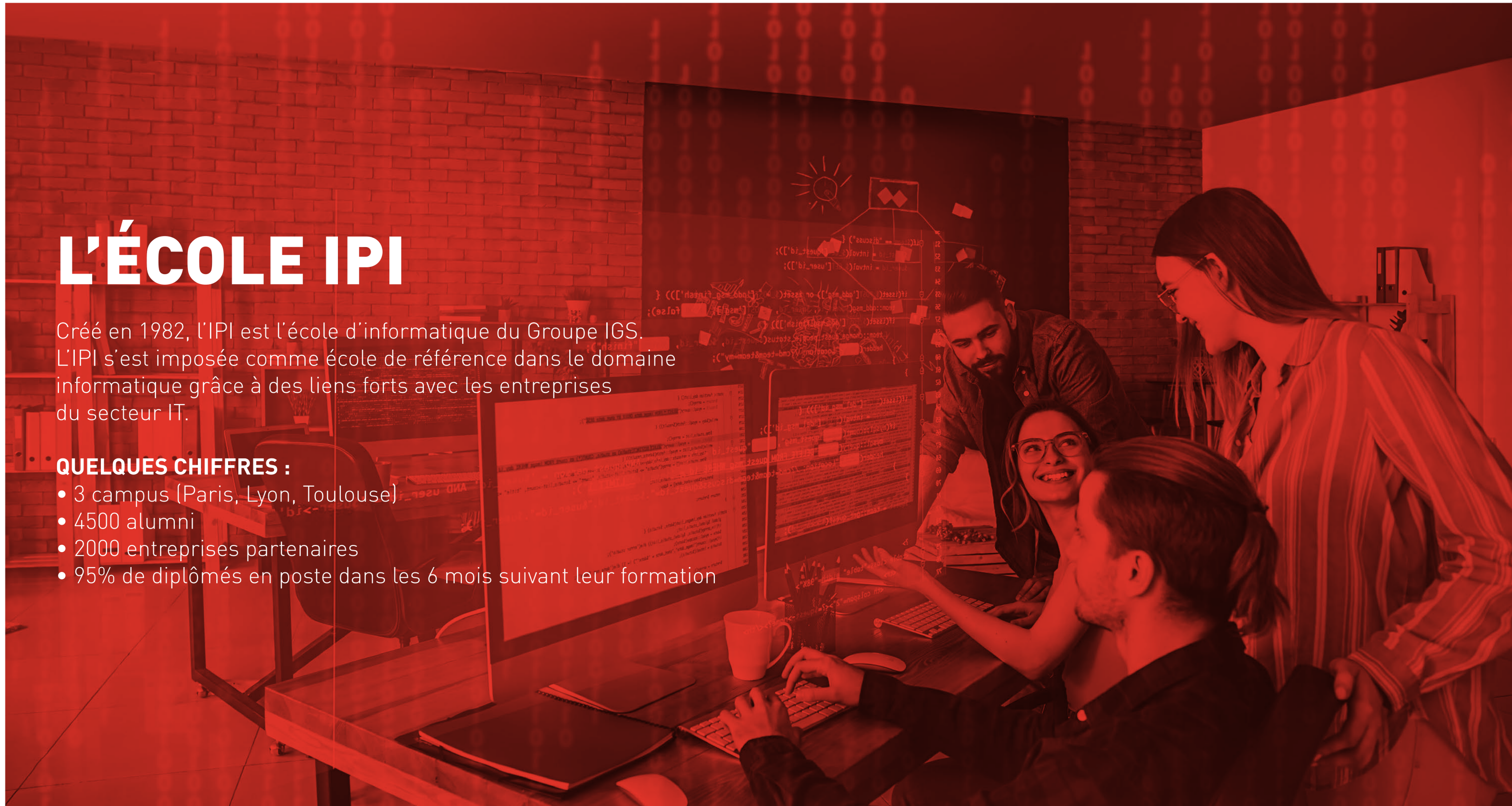
Anouk - ancienne CDPI

# L'ÉCOLE IPI

Créé en 1982, l'IPI est l'école d'informatique du Groupe IGS. L'IPI s'est imposée comme école de référence dans le domaine informatique grâce à des liens forts avec les entreprises du secteur IT.

## QUELQUES CHIFFRES :

- 3 campus (Paris, Lyon, Toulouse)
- 4500 alumni
- 2000 entreprises partenaires
- 95% de diplômés en poste dans les 6 mois suivant leur formation



# CONTACTE NOUS !

Nous sommes à tes côtés pour te conseiller  
et co-construire ton projet professionnel.

**CAMPUS DE LYON**  
04 72 85 71 33

Pour prendre un rendez-vous individuel dès maintenant avec l'un des membres de l'équipe IPI Lyon,

→ RENDEZ-VOUS ICI ! ←

[www.ipi-ecoles.com](http://www.ipi-ecoles.com)

Suis-nous sur les réseaux sociaux :

