

Guide Gratuit : **Se lancer dans la** **Cybersécurité et l'IT**

Votre tremplin vers la liberté et
la reconversion professionnelle



LETECHSPACE.COM

[@LETECHSPACE](https://twitter.com/LETECHSPACE)

Pourquoi ce guide peut changer votre avenir ?

Se former, c'est bien. Savoir comment transformer cette formation en une véritable opportunité professionnelle, c'est encore mieux.

Ce guide a été conçu pour vous donner toutes les clés pour **maximiser votre montée en compétences**. Vous découvrirez comment **convertir votre apprentissage en un job concret**, comment vous **démarquer** sur le marché, et surtout, comment **monétiser** vos nouvelles compétences.

Chez Techspace, nous avons déjà accompagné de nombreuses personnes qui sont passées **de la formation à l'emploi**, décrochant leur premier contrat, une augmentation ou même un poste dans une entreprise de renom. Ce guide vous livre nos **meilleures stratégies pour réussir**, en s'appuyant sur notre expertise et notre réseau.

Vous êtes prêt à arrêter de galérer et à transformer vos compétences en opportunités réelles ?

Ce guide est votre **premier pas vers une carrière qui vous ressemble**.



Edition 2025

Ceci est un aperçu des multiples métiers de la Tech

Avant de commencer...

Qui peut se lancer dans l'IT et la cybersécurité ?

Bonne nouvelle : **tout le monde !**

Que vous soyez en reconversion, sans diplôme technique ou déjà en poste, il existe un chemin pour vous. Avec la bonne formation et un accompagnement adapté, il est possible d'apprendre rapidement et de **trouver un job bien rémunéré.**

Un secteur en pleine explosion :

Les entreprises recherchent activement des talents en cybersécurité et IT. Manque de profils, salaires attractifs, évolution rapide... **C'est le moment idéal** pour se lancer !

Un métier qui change votre vie :

Flexibilité, opportunités internationales, sécurité de l'emploi...
Travailler dans l'IT **peut transformer votre avenir pro et perso.**

De nombreux experts ont commencé sans bagage technique.
Ce qui compte, c'est la **motivation**, la **formation** et la **pratique.**

Ils l'ont fait, pourquoi pas vous ?

Découvrez les témoignages inspirants de ceux qui ont osé et réussi.

Formée et certifiée chez Techspace et suivie par l'un de nos mentors experts Arthur, Stella a décroché son CDI en tant que Cloud Engineer



Stella K

Cloud Engineer | AWS | Azure

1 mois • 🔒

• 1er

I'm thrilled to announce that I'm starting a new position as Cloud Engineer at [NSI IT Software & Services](#) !



Formée et certifiée chez Techspace et suivie par l'un de nos mentors experts Nadir, Elisabeth a décroché son poste freelance en tant que Agile Project Manager



Elisabeth B

Agile Project Manager | Communicator | ...

10 mois • 🔒

• 1er

...

Excited to share that I've just achieved my EXIN Agile Scrum Foundation Certification! 🚀 ... plus



Project Manager for the European Commission (EISMEA)

Netcompany-Intrasoft

juil. 2024 - aujourd'hui • 9 mois

Brussels Region, Belgium • Hybride

Une formation rapide et efficace, sans perte de temps

Ici, on parle d'une **vraie certification internationale** en IT, cybersécurité et gestion de projet, reconnue dans le monde entier et qui peut **changer votre avenir professionnel**.

Des formations accessibles et flexibles :

Apprenez à **votre rythme**, en ligne, avec un programme conçu pour **aller à l'essentiel et maximiser votre employabilité**.

Certifications ou diplômes : que choisir ?

Dans l'IT, ce qui compte, ce sont **les compétences certifiées**. Chez **Techspace**, nous sommes un **organisme accrédité**, et nos certifications sont **officielles et reconnues à l'international**, grâce à nos partenariats avec **PECB, EXIN, CompTIA et AWS**.

Un vrai tremplin pour votre carrière :

Nos formations ne vous donnent pas juste un papier, elles vous offrent des **compétences solides pour toute votre vie**.

Flexibilité et liberté - Travaillez comme vous voulez !

Vous rêvez de travailler **où vous voulez, quand vous voulez** ? L'IT et la cybersécurité vous offrent cette liberté.

Le remote work : bossez de n'importe où !

Fini les trajets interminables ! Avec des compétences tech recherchées, vous pouvez travailler **depuis chez vous, en coworking ou même à l'autre bout du monde**. Les entreprises recrutent de plus en plus en **full remote**, et les opportunités sont énormes.

Salarié, freelance ou entrepreneur : quelle voie choisir ?

L'IT vous donne le **choix** :

- **Salarié** pour la stabilité et les avantages.
- **Freelance** pour la flexibilité et des revenus évolutifs.
- **Entrepreneur** pour créer votre propre business et être totalement indépendant.

Devenez maître de votre emploi du temps

Plus besoin de subir un 9-5 classique ! Grâce à une organisation efficace, vous pouvez **adapter votre rythme de travail à votre vie personnelle**, et non l'inverse.

Un tremplin financier pour sécuriser votre avenir

Se lancer dans l'IT ou la cybersécurité, ce n'est pas juste apprendre un nouveau métier. C'est **investir dans une carrière qui paye et qui évolue vite.**

Des salaires élevés, même pour les débutants

Le secteur manque de talents et les entreprises sont prêtes à bien payer. **Dès les premières années**, vous pouvez atteindre des **salaires confortables**, bien au-dessus de la moyenne.

Évoluer rapidement et augmenter ses revenus

L'IT offre des **opportunités d'évolution ultra-rapides**. En quelques années, vous pouvez :

- Monter en compétences et viser des postes mieux rémunérés.
- Passer des certifications pour booster votre valeur sur le marché.
- Devenir expert et être recherché par les plus grandes entreprises.

L'IT : un levier pour investir et diversifier vos revenus

Grâce à un bon salaire et une forte demande, vous pouvez utiliser l'IT comme un tremplin financier pour :

- Investir dans l'immobilier, la bourse ou l'entrepreneuriat.
- Créer des revenus passifs en partageant votre expertise.
- Travailler en freelance et facturer à votre juste valeur.

La Méthode Techspace

Les 5 étapes clés pour réussir

Chez **Techspace**, on ne se contente pas de vous former. On vous accompagne **du début à l'emploi**, avec une méthode **structurée et efficace**. Notre approche suit un **processus amont-aval**, qui garantit un **succès réel et durable**.

1. La roadmap de reconversion : définir une stratégie gagnante

Avant de commencer, on établit **un plan sur-mesure** avec vous :

- Choix du domaine IT ou cybersécurité adapté à votre profil.
- Sélection des **formations et certifications stratégiques**.
- Définition d'**objectifs de carrière à court et moyen terme**.

2. Une plateforme de formation pour progresser à votre rythme

Nous mettons à votre disposition une **plateforme en ligne**, avec :

- **Des contenus clairs et concrets** pour préparer votre certification.
- **Des exercices pratiques et examens blancs** pour être prêt le jour J.
- **Un accès flexible**, où et quand vous voulez.

3. Un mentor expert dédié pour un accompagnement personnalisé

Chaque apprenant bénéficie d'un **mentor issu du secteur visé**, qui :

- Vous guide dans votre apprentissage et votre préparation aux examens.
- Vous aide à comprendre les **attentes du marché**.
- Vous motive et vous oriente **vers les bonnes opportunités**.

La Méthode Techspace

Les 5 étapes clés pour réussir

4. Accompagnement à l'emploi et mise en relation avec notre réseau

On ne vous lâche pas après la formation ! **Nous vous aidons à décrocher un job** grâce à :

- Un coaching CV et LinkedIn pour vous démarquer.
- Des simulations d'entretiens pour être prêt face aux recruteurs.
- Notre **réseau d'entreprises partenaires** et recruteurs en Belgique et à l'international.

5. Rejoindre le réseau Techspace et bénéficier d'avantages exclusifs

En devenant **membre de la communauté Techspace**, vous accédez à :

- Un **réseau professionnel solide** avec des opportunités d'emploi et de collaboration.
- Des **événements exclusifs** (meetups, workshops, networking).
- Des **avantages réservés** aux anciens étudiants (accès aux mises à jour des formations, réductions sur les certifications, support continu).

Un accompagnement 360° pour une reconversion carrière réussie

Avec la **Méthode Techspace**, vous ne partez pas de zéro. On vous accompagne à chaque étape !

Votre nouvelle vie commence maintenant !

Vous avez maintenant toutes les clés en main pour **transformer votre avenir**.

Mais la connaissance seule ne suffit pas. **L'action fait la différence.**

Les prochaines actions à mettre en place dès maintenant :

- **Fixez votre appel** avec un conseiller Techspace pour définir votre plan de formation.
- Choisissez la certification qui **boostera votre carrière**.
- Commencez votre formation et **entrez dans un écosystème qui vous propulse vers le succès**.

Comment aller encore plus loin ?

- Rejoignez la **Méthode Techspace PRO** pour un accompagnement **complet et structuré**.
- Connectez-vous avec notre **réseau d'experts et de recruteurs** pour accélérer votre insertion.
- Continuez à monter en compétences et **faites évoluer votre carrière au maximum**.



Prêt à passer à l'action ?
Réservez votre appel et faites le premier pas
vers une carrière qui vous correspond !

BONUS

Les métiers en
Cybersécurité

1- Cybersécurité

01

CHEF DE PROJET CYBERSÉCURITÉ

Supervise les projets de sécurité informatique pour protéger les données sensibles.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Cybersécurité
- Certification ISO 27001
- Gestion de Projet (Agile Foundation)

DÉBOUCHÉS :

- Responsable Sécurité Informatique
- Consultant en Cybersécurité
- Auditeur en Sécurité des Systèmes d'Information

PRÉREQUIS :

Connaissance en gestion de projet, connaissances de base en sécurité informatique.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en cybersécurité, certifications comme ISO 27001, et une formation en gestion de projet Agile.

1- Cybersécurité

02

CONSULTANT EN SÉCURITÉ IT

Évalue et améliore les systèmes de sécurité pour protéger les données et systèmes contre les cybermenaces.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Cybersécurité
- Certification ISO 27001
- Certification NIS 2

DÉBOUCHÉS :

- Analyste en Sécurité
- Chef de Projet Sécurité
- Expert en Gestion des Risques IT

PRÉREQUIS :

Connaissances en réseaux et systèmes, compréhension des protocoles de sécurité.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en cybersécurité, certification ISO 27001 ou NIS 2, expérience en IT ou support technique.

1- Cybersécurité

03

INGÉNIEUR EN SÉCURITÉ INFORMATIQUE

Conçoit, met en œuvre et surveille les systèmes de sécurité pour protéger les infrastructures IT.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Sécurité Informatique
- Certification CISSP (Certified Information Systems Security Professional)
- Certification CEH (Certified Ethical Hacker)

DÉBOUCHÉS :

- Responsable Sécurité IT
- Expert en Sécurité Réseau
- Analyste SOC (Security Operations Center)

PRÉREQUIS :

Connaissances en informatique, réseaux et systèmes.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation approfondie en sécurité informatique, certifications CISSP ou CEH.

1- Cybersécurité

04

AUDITEUR EN SÉCURITÉ INFORMATIQUE

Évalue les systèmes d'information pour garantir leur sécurité, identifie les failles et propose des solutions.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Audit de Sécurité
- Certification ISO 27001
- Certification CISA (Certified Information Systems Auditor)

DÉBOUCHÉS :

- Consultant en Audit Sécurité
- Responsable Sécurité des Systèmes d'Information
- Analyste Sécurité IT

PRÉREQUIS :

Connaissances en systèmes d'information, compréhension des normes de sécurité.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en audit de sécurité, certifications ISO 27001, CISA.

1- Cybersécurité

05

ARCHITECTE SÉCURITÉ

Conçoit et supervise la mise en place des architectures de sécurité pour garantir une protection optimale des infrastructures IT.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Architecture Sécurité
- Certification TOGAF (The Open Group Architecture Framework)
- Certification CISSP

DÉBOUCHÉS :

- Architecte Sécurité IT
- Responsable Sécurité des Infrastructures
- Consultant en Architecture de Sécurité

PRÉREQUIS :

Connaissances en architecture IT et des meilleures pratiques de sécurité.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation avancée en architecture de sécurité, certifications CISSP, TOGAF.

BONUS

Les métiers en
Cloud Computing

2- Cloud Computing

01

CONSULTANT CLOUD COMPUTING

Accompagne les entreprises dans leur transition vers des solutions cloud, en optimisant l'infrastructure.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation Cloud Computing
- Certification AWS Cloud Practitioner
- Gestion de Projet (Agile Foundation)

DÉBOUCHÉS :

- Architecte Cloud
- Ingénieur DevOps
- Consultant Cloud Solutions

PRÉREQUIS :

Connaissance des environnements cloud (AWS, Azure, Google Cloud), bases en réseaux.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation spécifique en cloud computing, certification AWS Cloud Practitioner ou équivalents.

2- Cloud Computing

02

INGÉNIEUR EN SÉCURITÉ CLOUD

Conçoit et met en œuvre des solutions de sécurité dans les environnements cloud.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation Sécurité Cloud
- Certification ISO Cloud Security
- Gestion de Projet (Agile Foundation)

DÉBOUCHÉS :

- Responsable Sécurité Cloud
- Consultant Sécurité Cloud
- Architecte Sécurité IT

PRÉREQUIS :

Connaissances en sécurité IT et des services cloud.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en sécurité cloud, certification ISO Cloud Security.

2- Cloud Computing

03

ARCHITECTE CLOUD

Conçoit et gère l'architecture des solutions cloud pour répondre aux besoins des entreprises.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation Cloud Computing
- Certification AWS Certified Solutions Architect
- Certification Google Cloud Professional Architect

DÉBOUCHÉS :

- Architecte Cloud
- Consultant en Architecture Cloud
- Responsable des Infrastructures Cloud

PRÉREQUIS :

Connaissances en architecture IT et des plateformes cloud.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation avancée en architecture cloud, certifications AWS Certified Solutions Architect, Google Cloud Professional Architect.

2- Cloud Computing

04

INGÉNIEUR DEVOPS

Assure la collaboration entre les équipes de développement et d'exploitation pour améliorer l'efficacité et la qualité du logiciel.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation DevOps
- Certification AWS Certified DevOps Engineer
- Certification Docker Certified Associate

DÉBOUCHÉS :

- Ingénieur DevOps
- Responsable de la Continuité IT
- Architecte Cloud et DevOps

PRÉREQUIS :

Compétences en développement logiciel et en gestion des opérations.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation DevOps, certification AWS Certified DevOps Engineer, connaissance des outils comme Docker et Kubernetes.

BONUS

Les métiers en
Gestion de Projet

3- Gestion de projet

01

SCRUM MASTER

Facilite l'application de la méthodologie Agile dans une équipe, assure la cohésion et l'efficacité des processus.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation Agile/Scrum
- Certification Scrum Master
- Gestion de Projet (Agile Foundation)

DÉBOUCHÉS :

- Chef de Projet Agile
- Coach Agile
- Responsable Produit

PRÉREQUIS :

Connaissance des principes Agile, en gestion de projet ou en développement logiciel.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation Agile/Scrum, certification Scrum Master.

3- Gestion de projet

02

CHEF DE PROJET IT

Planifie, exécute et finalise des projets IT en respectant les délais et budgets, tout en gérant les équipes.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Gestion de Projet
- Certification PMP (Project Management Professional)
- Formation IT spécialisée

DÉBOUCHÉS :

- Directeur de Projet
- Responsable de Programme IT
- Consultant en Gestion de Projet

PRÉREQUIS :

Connaissances en gestion de projet des technologies et des processus IT.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en gestion de projet, certification PMP, expérience en gestion.

3- Gestion de projet

03

PRODUCT OWNER

Responsable de la vision du produit dans un cadre Agile, il s'assure que le développement répond aux besoins des utilisateurs et aux objectifs de l'entreprise.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation Product Management
- Certification CSPO (Certified Scrum Product Owner)
- Formation en UX/UI Design

DÉBOUCHÉS :

- Responsable Produit
- Chef de Projet Agile
- Consultant en Gestion de Produit

PRÉREQUIS :

Connaissances en gestion de produit ou en développement, compréhension des besoins des utilisateurs et des objectifs commerciaux.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en gestion de produit, certification CSPO, connaissance de l'UX/UI Design.

BONUS

Les métiers en
**Data Management
et Intelligence
Artificielle**

5- Data Management et Intelligence Artificielle

01

DATA SCIENTIST

Analyse des ensembles de données complexes pour en extraire des insights exploitables, utilise des techniques statistiques et d'apprentissage automatique.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Data Science
- Certification en Machine Learning
- Formation en Python/R

DÉBOUCHÉS :

- Data Scientist
- Analyste Big Data
- Consultant en Intelligence Artificielle

PRÉREQUIS :

Compétences en statistiques, programmation (Python/R), et données.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en data science, compétences en machine learning et Python/R.

5- Data Management et Intelligence Artificielle

02

DATA ANALYST

Interprète les données pour aider les entreprises à prendre des décisions informées.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Analyse de Données
- Certification en Business Analytics
- Formation en SQL, Python

DÉBOUCHÉS :

- Data Analyst
- Analyste BI (Business Intelligence)
- Consultant en Analyse de Données

PRÉREQUIS :

Compétences en analyse de données, maîtrise de SQL, Python, outils BI.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en analyse de données, maîtrise de SQL et Python.

5- Data Management et Intelligence Artificielle

03

INGÉNIEUR BIG DATA

Conçoit et gère des solutions pour traiter et analyser de grandes quantités de données.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Big Data
- Certification Hadoop, Spark
- Formation en Infrastructure Cloud

DÉBOUCHÉS :

- Ingénieur Big Data
- Architecte de Données
- Responsable Data Engineering

PRÉREQUIS :

Connaissances des systèmes de gestion de grandes bases de données, compétences en Hadoop, Spark.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en big data, certification Hadoop ou Spark.

5- Data Management et Intelligence Artificielle

04

INGÉNIEUR EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Développe des solutions d'intelligence artificielle pour automatiser les processus et créer des systèmes intelligents.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Intelligence Artificielle
- Certification en Machine Learning, Deep Learning
- Formation en Python, TensorFlow

DÉBOUCHÉS :

- Ingénieur AI
- Data Scientist
- Consultant en Systèmes Intelligents

PRÉREQUIS :

Compétences en programmation, connaissance des algorithmes de machine learning.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation avancée en IA, maîtrise de TensorFlow, Python.

BONUS

Les métiers en
**Protection des Données
et Conformité**

6- Protection des données et conformité

01

RESPONSABLE CONFORMITÉ (GDPR)

S'assure que les pratiques de l'entreprise sont conformes aux réglementations sur la protection des données.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Protection des Données
- Certification ISO GDPR
- Formation en Droit du Numérique

DÉBOUCHÉS :

- Data Protection Officer (DPO)
- Consultant en Conformité
- Responsable Juridique IT

PRÉREQUIS :

Connaissance des réglementations sur la protection des données, expérience en conformité.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en protection des données, certification ISO GDPR.

6- Protection des données et conformité

02

CONSULTANT EN CONFORMITÉ

Aide les entreprises à se conformer aux réglementations locales et internationales, en particulier en matière de protection des données.

PARCOURS DE FORMATION :

- Formation en Conformité
- Certification ISO 27001
- Formation en Audit IT

DÉBOUCHÉS :

- Consultant Conformité IT
- Responsable Sécurité des Systèmes d'Information
- Auditeur de Conformité

PRÉREQUIS :

Connaissance des normes de conformité, expérience en audit.

EXIGENCES POUR RECONVERSION :

Formation en conformité, certification ISO 27001.

Et maintenant ?

Maintenant que vous avez toutes les infos, si vous désirez passer à l'action, réservez votre appel avec l'un de nos experts :

[Réservez votre appel ici](#)

ou via le lien ci dessous :

<https://calendly.com/pamela-letechspace>

Ce guide vous fournira les outils nécessaires pour naviguer dans le monde de la tech et avancer dans votre carrière

Ne manquez pas cette chance de découvrir toutes les opportunités offertes par le secteur de la tech !

Rejoignez nos programmes de formation pour vous préparer à une carrière réussie dans la tech.

 www.letechspace.com

 info@letechspace.com

 [/letechspace](https://www.letechspace.com)

