

Plan de carrière et d'orientation chez Kaichool

Table des matières

Introduction.....	3
Comprendre l'environnement de carrière avec Kaischool.....	4
1. Des parcours alignés sur les besoins du marché.....	4
2. Des programmes d’alternance axés sur l'impact professionnel.....	5
Définir votre projet professionnel avec Kaischool.....	7
1. Identification des aspirations professionnelles.....	7
2. Lien entre formation et opportunités professionnelles.....	8
Débouchés professionnels pour chaque programme d’alternance de Kaischool.....	10
Parcours d’orientation et d’accompagnement.....	12
1. Un accompagnement individualisé tout au long de la formation.....	12
2. Coaching carrière et mentorat professionnel.....	13
Intégrer les compétences techniques et comportementales.....	14
1. Développement des compétences techniques clés.....	14
2. L'importance des soft skills dans la carrière.....	15
Conclusion.....	17

Introduction

Chez Kaischool, nous avons à cœur d'accompagner nos étudiants vers une carrière réussie en leur proposant un plan de carrière structuré, adapté aux exigences du marché et aligné sur leurs ambitions personnelles. Ce document se veut un guide pratique, conçu pour aider chaque étudiant à explorer son environnement professionnel, définir son projet et acquérir les compétences indispensables pour réussir dans le monde du travail.

Les principaux thèmes abordés dans ce plan incluent :

- **Comprendre l'environnement de carrière** : Une vue d'ensemble des parcours en phase avec les besoins actuels du marché, axée sur le développement de compétences techniques et transversales.
- **Définir votre projet professionnel** : Un accompagnement personnalisé pour aligner vos aspirations avec des objectifs professionnels concrets.
- **Débouchés professionnels par programme d'alternance** : Un aperçu des opportunités de carrière dans des secteurs clés comme l'IA, le Big Data et l'ingénierie d'affaires.
- **Parcours d'orientation et d'accompagnement** : Des outils et services sur mesure pour assurer votre réussite à chaque étape de votre formation.
- **Intégrer les compétences techniques et comportementales** : Le développement des compétences techniques et soft skills nécessaires pour s'épanouir en entreprise.

Ce plan vous guidera étape par étape pour maximiser vos chances de succès professionnel et favoriser une carrière dynamique et prometteuse.

Comprendre l'environnement de carrière avec Kaischool

1. Des parcours alignés sur les besoins du marché

Nos parcours d'alternance sont conçus pour répondre aux exigences actuelles et futures du marché du travail. Grâce à nos partenariats avec des entreprises leaders dans les secteurs de l'IA, du Big Data, et de l'ingénierie d'affaires, nous garantissons une adéquation parfaite entre les compétences enseignées et les attentes des recruteurs.

- **Certifications Qualiopi** : Gage de qualité et d'efficacité pédagogique, la certification Qualiopi atteste du sérieux et de la pertinence de notre approche éducative, offrant à nos étudiants la reconnaissance et la confiance des entreprises.
- **Approche sur-mesure** : Nos parcours sont adaptés aux besoins spécifiques de chaque étudiant et de nos partenaires professionnels, assurant un accompagnement personnalisé.
- **Compétences ciblées** : En plus des compétences techniques, nos étudiants développent des compétences transversales (soft skills) indispensables sur le marché actuel, comme la communication, la collaboration et la gestion du temps.

Voici un aperçu des compétences clés visées par secteur :

Secteur	Compétences principales visées
IA et Data Science	Analyse de données, développement d'algorithmes IA
Big Data	Gestion et exploitation des grandes volumétries de données
Ingénierie d'affaires	Stratégies commerciales, gestion de projets innovants

2. Des programmes d'alternance axés sur l'impact professionnel

Nos programmes d'alternance sont conçus pour immerger nos étudiants directement dans le monde professionnel, tout en renforçant leurs compétences techniques et stratégiques. En partenariat avec un large éventail d'industries, nous offrons des opportunités variées qui permettent à chaque étudiant d'avoir un impact réel et immédiat dans son domaine.

Nos formations sont spécifiquement adaptées aux attentes des secteurs visés :

- **IA et Big Data** : Nos programmes sont à la pointe des dernières avancées technologiques, répondant aux besoins croissants en analyse de données et intelligence artificielle.
- **Ingénierie d'affaires** : Nos étudiants développent des compétences commerciales essentielles pour accompagner la croissance et la transformation digitale des entreprises.

Voici un aperçu des principales étapes de nos parcours d'alternance :



En choisissant Kaischool, vous optez pour une formation qui combine théorie et pratique, vous positionnant ainsi comme un acteur clé de l'innovation et du développement professionnel dans des secteurs en constante évolution.

Définir votre projet professionnel avec Kaischool

1. Identification des aspirations professionnelles

Nous reconnaissons que chaque étudiant a un parcours unique et des ambitions qui lui sont propres. C'est pourquoi nous offrons un accompagnement individualisé tout au long de la formation, afin d'aider chacun à définir et clarifier son projet de carrière. Cette étape est cruciale pour garantir que les décisions prises soient en accord avec les aspirations personnelles et les compétences des étudiants.

- **Évaluations et bilans de compétences** : Dès leur arrivée, les étudiants passent des tests d'auto-évaluation qui permettent d'identifier leurs compétences techniques, leurs soft skills, ainsi que leurs centres d'intérêt. Ces bilans fournissent une première orientation vers des métiers correspondant à leur profil.
- **Entretiens réguliers** : Chaque étudiant bénéficie d'entretiens individuels avec un conseiller en orientation ou un mentor. Ces rencontres permettent d'ajuster les objectifs de carrière au fur et à mesure de l'évolution des compétences et des attentes du marché.
- **Plan de développement sur mesure** : En fonction des résultats obtenus lors des évaluations, un plan de développement est mis en place pour chaque étudiant. Ce plan inclut des formations spécifiques, des ateliers pratiques, et des missions en entreprise adaptées à leurs besoins.

Pour accompagner les étudiants dans la définition de leur projet professionnel, Kaischool suit les étapes suivantes :

1. **Auto-évaluation** : Identification des forces, compétences et centres d'intérêt.
2. **Élaboration d'un plan d'objectifs** : Fixer des objectifs de carrière à court et long terme.
3. **Suivi et ajustement** : Des sessions de mentorat permettent de réévaluer régulièrement les objectifs et de les ajuster si nécessaire.
4. **Accès aux opportunités professionnelles** : Le projet est affiné en fonction des offres d'alternance et des stages disponibles.

***Exemple d'accompagnement :** Un étudiant souhaitant devenir Data Scientist sera orienté vers des modules spécifiques en mathématiques appliquées, en machine learning, et en programmation. Il sera également mis en contact avec des entreprises cherchant ce type de profil pour des missions en alternance.*

2. Lien entre formation et opportunités professionnelles

Nous veillons à ce que chaque programme de formation soit étroitement lié aux débouchés réels du marché du travail. Cette approche permet aux étudiants de se former en toute confiance, sachant que les compétences qu'ils acquièrent sont en phase avec les besoins des recruteurs.

- **Formations adaptées aux réalités du marché :** Nos programmes sont conçus en collaboration avec des experts du secteur pour répondre aux besoins actuels et futurs des entreprises. Par exemple, les formations en Big Data répondent à la demande croissante pour des experts capables de gérer et d'analyser des volumes massifs de données.
- **Mises à jour régulières des formations :** Le secteur technologique évolue rapidement. Nous mettons régulièrement à jour nos programmes pour intégrer les dernières innovations, notamment dans des domaines tels que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, et le cloud computing, afin de garantir que nos étudiants restent à la pointe des compétences recherchées.
- **Liens avec les entreprises partenaires :** Nous collaborons avec un réseau d'entreprises partenaires qui interviennent dans les formations, proposent des missions en alternance, et recrutent directement nos diplômés. Cette immersion professionnelle dès le début de la formation permet aux étudiants de mettre rapidement en pratique leurs compétences.

Le tableau suivant présente les compétences clés développées dans chaque programme et les métiers accessibles :

Programme de formation	Compétences clés développées	Métiers accessibles
Data Analyst	Analyse de données, Excel, SQL, Python	Data analyst, consultant en BI, analyste marketing
Data Scientist	Modélisation prédictive, machine learning	Data scientist, ingénieur IA, chercheur en IA
Big Data	Gestion de données massives, Hadoop, Spark	Architecte Big Data, ingénieur Big Data, consultant en données
Ingénierie d'affaires	Gestion de projets, négociation, CRM	Responsable commercial, chef de projet, business developer

Comment Kaischool aligne les formations sur le marché ?

1. **Étude des tendances sectorielles** : Chaque année, une analyse des besoins des secteurs d'activité est effectuée pour ajuster les formations.
2. **Interventions de professionnels** : Des experts du domaine partagent leurs expériences concrètes avec les étudiants, permettant une immersion dans la réalité des métiers.
3. **Offres d'alternance et d'emploi** : Kaischool assure une connexion directe entre les entreprises partenaires et les étudiants via des forums de recrutement et des missions en alternance.

Débouchés professionnels pour chaque programme d'alternance de Kaischool

Kaischool prépare ses étudiants à intégrer des secteurs en pleine expansion grâce à des programmes d'alternance conçus pour répondre aux besoins concrets du marché. En formant des professionnels dotés de compétences recherchées, nous assurons une employabilité maximale pour nos diplômés. Nos formations sont en adéquation avec les attentes des recruteurs, garantissant ainsi des débouchés solides dans des industries où la demande de talents qualifiés est en forte croissance. Voici les opportunités professionnelles qui s'offrent à nos étudiants pour chaque programme proposé :

Programme d'alternance	Débouchés professionnels	Secteurs d'activité privilégiés
Intelligence Artificielle (IA)	Ingénieur IA	Technologie, Robotique, Recherche
	Spécialiste en robotique et automatisation	Industrie, Technologie
	Développeur d'algorithmes IA	Startups, Entreprises de technologie
	Chercheur en intelligence artificielle	Universités, Centres de recherche
Big Data	Ingénieur Big Data	Technologie, Finance, Santé
	Architecte de données	Entreprises de données, Startups
	Analyste des données massives	Secteur public, Entreprises technologiques
	Consultant Big Data	Conseil, Technologies de l'information
Data Science	Data Scientist	Technologie, Finance, Santé
	Analyste prédictif	Retail, Marketing
	Expert en machine learning	Startups, Recherche
	Ingénieur en intelligence artificielle	Technologie, Santé

Data Analyst	Analyste de données	Entreprises, Marketing
	Consultant en Business Intelligence	Finance, Technologie
	Analyste marketing	Retail, Publicité
	Responsable des données	Entreprises, Secteur public
Ingénierie d'affaires	Business Developer	Startups, Entreprises technologiques
	Ingénieur commercial	Industries variées
	Responsable de comptes clés	Technologie, Services
	Chef de projet commercial	Construction, Industrie
Commercial	Responsable commercial	Vente au détail, Technologie
	Chargé de clientèle	Services, Vente
	Négociateur B2B	Entreprises, Commerce
	Responsable des ventes	Retail, B2B

Parcours d'orientation et d'accompagnement

1. Un accompagnement individualisé tout au long de la formation

Chez Kaischool, nous offrons un accompagnement personnalisé pour garantir que chaque étudiant bénéficie du soutien nécessaire tout au long de son parcours. Grâce à une combinaison d'outils innovants et de services dédiés, nous aidons les étudiants à définir leurs choix de carrière et à atteindre leurs objectifs.

Outils et services proposés :

- **Bilan de compétences** : Dès le début de la formation, un bilan de compétences est réalisé pour évaluer les points forts des étudiants et identifier les axes d'amélioration. Ce bilan couvre à la fois les compétences techniques et les soft skills.
- **Portail de suivi en ligne** : Les étudiants ont accès à un portail où ils peuvent suivre leurs progrès, gérer leur emploi du temps, et recevoir des recommandations personnalisées.
- **Entretiens d'orientation réguliers** : Un conseiller en orientation est disponible pour organiser des rendez-vous réguliers, afin d'aider les étudiants à ajuster leur parcours en fonction de leurs ambitions et des opportunités du marché.



2. Coaching carrière et mentorat professionnel

Chez Kaischool, nous offrons des services de coaching et de mentorat conçus pour faciliter l'insertion professionnelle de nos étudiants. Ces programmes, développés en partenariat avec des entreprises du secteur, garantissent un accompagnement pertinent et en lien avec les réalités du monde professionnel.

Mentorat professionnel :

- Accès à un mentor dédié : Chaque étudiant bénéficie de conseils personnalisés d'un mentor issu de son secteur d'étude. Ce mentor aide à naviguer dans les aspects techniques de la carrière et offre des opportunités de réseautage.
- Sessions de mentorat individuelles : Des rencontres régulières permettent de discuter des objectifs de carrière, de surmonter les défis rencontrés, et d'explorer les opportunités dans le secteur d'activité.

Coaching carrière :

- Ateliers carrière : Des ateliers pratiques pour améliorer les compétences des étudiants en matière de présentation de soi, rédaction de CV et préparation aux entretiens.
- Simulations d'entretiens : Les étudiants participent à des simulations d'entretiens animées par des professionnels, leur permettant de perfectionner leurs compétences et de se préparer aux opportunités professionnelles.
- Accès privilégié aux offres des entreprises partenaires : Les étudiants peuvent consulter et postuler en priorité aux offres d'alternance et d'emploi proposées par les entreprises partenaires.

Le tableau suivant présente les services de coaching et de mentorat offerts, ainsi que leurs objectifs :

Service	Objectif
Mentorat individuel	Conseils personnalisés pour développer une carrière en fonction des besoins du marché
Ateliers carrière	Acquisition des compétences pratiques pour améliorer l'employabilité
Simulations d'entretiens	Préparation aux entretiens professionnels et recrutement en entreprise

Intégrer les compétences techniques et comportementales

1. Développement des compétences techniques clés

Chez Kaischool, nous veillons à ce que chaque étudiant acquière des compétences techniques directement applicables dans des secteurs en constante évolution comme l'IA, le Big Data, et la Data Science. Grâce à des programmes rigoureux et orientés vers la pratique, nos étudiants sont prêts à relever les défis technologiques du monde professionnel.

Comment nous développons les compétences techniques :

- **Projets en entreprise** : Les étudiants travaillent sur des projets concrets fournis par nos partenaires industriels, leur permettant de mettre en pratique les concepts acquis pendant leur formation.
- **Apprentissage par la pratique** : Nous mettons l'accent sur l'apprentissage par des ateliers, des laboratoires pratiques, et des simulations, garantissant une expérience immersive.
- **Modules spécialisés** : Chaque programme comprend des modules couvrant des technologies de pointe comme Python pour la programmation, Hadoop et Spark pour la gestion des données massives, et des algorithmes de machine learning pour l'analyse prédictive.

Le tableau suivant présente les compétences techniques développées dans chaque programme :

Programme	Compétences techniques développées	Outils/Logiciels utilisés
IA et Big Data	- Modélisation des données	- Hadoop
	- Gestion de bases de données massives	- Apache Spark
	- IA appliquée	- TensorFlow
Data Science	- Analyse prédictive	- Python
	- Machine learning	- R
	- Gestion de données	- SQL
Ingénierie d'affaires	- Gestion de projet	- Microsoft Project
	- Stratégies commerciales	- Salesforce
	- CRM	- HubSpot

2. L'importance des soft skills dans la carrière

Dans un monde professionnel où les exigences techniques évoluent rapidement, les soft skills sont devenues aussi importantes que les compétences techniques. Elles permettent aux étudiants de se démarquer en tant que leaders capables de s'adapter à des environnements en constante évolution. Chez Kaischool, nous attachons une grande importance au développement de ces compétences comportementales, indispensables pour réussir dans le monde professionnel. En plus des compétences techniques, ces aptitudes permettent aux étudiants de s'adapter aux environnements de travail complexes, de collaborer efficacement et de résoudre des problèmes de manière autonome.

Soft skills développées chez Kaischool :

- **Communication efficace** : Savoir présenter des résultats techniques à des parties prenantes non techniques est essentiel pour faire passer des idées et obtenir le soutien nécessaire.
- **Travail en équipe** : La collaboration interdisciplinaire est cruciale pour résoudre des problèmes qui touchent plusieurs domaines.
- **Résolution de problèmes** : La capacité à réfléchir de manière critique et à résoudre des défis complexes est une qualité recherchée par les employeurs.
- **Adaptabilité** : Dans un monde technologique en constante évolution, il est essentiel de pouvoir s'adapter rapidement aux nouvelles technologies et aux méthodes de travail.

Le tableau suivant présente les soft skills principales développées chez Kaischool et explique pourquoi elles sont essentielles dans la carrière professionnelle :

Soft skill	Pourquoi c'est important	Exemple d'application
Communication	Faciliter la transmission des idées entre équipes techniques et non techniques	Présenter les résultats d'un projet de Data Science à des dirigeants
Travail en équipe	Améliorer la collaboration dans des environnements de travail complexes	Collaboration avec une équipe marketing pour analyser des données clients

Résolution de problèmes	Accélérer la prise de décision et le traitement des défis inattendus	Réagir rapidement à des problèmes de performance dans un système d'IA
Adaptabilité	Répondre efficacement à l'évolution rapide des technologies et des marchés	Apprendre de nouvelles technologies comme le cloud computing

Conclusion

Le plan de carrière et d'orientation de Kaischool est bien plus qu'un simple guide : c'est une feuille de route personnalisée vers une carrière réussie, alignée avec les exigences du marché. Chaque étudiant bénéficie d'un accompagnement individualisé et d'une formation rigoureuse, combinant théorie et pratique pour les rendre immédiatement opérationnels dans des secteurs compétitifs comme l'intelligence artificielle, le Big Data et l'ingénierie d'affaires.

Grâce à nos bilans de compétences, entretiens réguliers et accès privilégié aux offres de nos partenaires, nos étudiants affinent leur projet professionnel tout au long de leur parcours. Kaischool s'engage également à mettre à jour ses programmes en fonction des innovations technologiques, garantissant à nos diplômés une expertise reconnue et une capacité à s'adapter aux évolutions du marché.

Choisir Kaischool, c'est choisir un parcours qui maximise votre potentiel et vous prépare pour les défis d'aujourd'hui comme pour ceux de demain. Vous serez prêt à construire une carrière solide et épanouissante dans l'économie numérique.