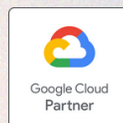




# ACTIONS COLLECTIVES *campusAtlas*

*Accédez à des formations financées  
jusqu'à 100 %*





## **À propos de**

Fast Lane	-----	04
Nos services	-----	05
Actions collectives	-----	06

## **Les formations**

Index	-----	08
Cloud - Généralités	-----	10
Amazon Web Services	-----	14
Microsoft	-----	22
Google Cloud Platform	-----	30
OpenStack	-----	34
Stratégie des éditeurs de logiciels	-----	36

**learn  
transform  
succeed**

À PROPOS DE

# Fast Lane

Le groupe Fast Lane, spécialiste mondial dans la formation et le conseil en technologies de l'information et de la communication (IT), offre une expertise internationale reconnue.

Nous proposons une large gamme de formations agréées en partenariat avec les principaux éditeurs de l'industrie, tel que Microsoft, Cisco, AWS, GCP, Red Hat, et bien d'autres.

Nos formateurs expérimentés offrent une expérience immersive basée sur des cas d'utilisation concrets, couvrant les dernières avancées technologiques et les meilleures pratiques de l'industrie.

04



À PROPOS DE

# Nos services

Notre approche flexible s'adapte à vos besoins, que ce soit en présentiel, virtuel, ou une combinaison des deux.

Nos services de conseil indépendants vous accompagnent de l'analyse à la mise en œuvre de solutions informatiques sur mesure.

## NOTRE OFFRE

### Réalisation de formations

En inter-entreprises comme en intra-entreprise et selon les modalités suivantes : présentiel, classe virtuelle, hybride ou E-Learning

### Prestations de conseil

### Solutions de formation digitales

Learning-as-a-Service (LaaS)  
Platform-as-a-Service (PaaS)

05



## Shaping your business's future

### AVANTAGES

Assurance qualité des programmes de formation sélectionnés.

Programmes de formation adaptés aux besoins spécifiques des entreprises.

Financement pouvant couvrir jusqu'à 100% des coûts pédagogiques, selon la disponibilité des fonds.

### CONDITIONS

Pour bénéficier de ces avantages, les entreprises doivent être à jour de leurs contributions à l'OPCO et opérer dans les secteurs concernés.

Les Actions Collectives *campusAtlas* sont des initiatives de formation conçues pour **accompagner le développement des entreprises adhérentes à Atlas.**

À la demande des partenaires sociaux d'Atlas, ces actions visent à renforcer les compétences en adéquation avec les enjeux du secteur, contribuant ainsi à leur croissance et à leur compétitivité.

CAMPUSATLAS

# Actions Collectives



Fast Lane France a été sélectionné pour dispenser des formations dans le cadre des Actions Collectives, avec **une prise en charge** pouvant aller **jusqu'à 100%**. Cette offre couvre deux axes majeurs :

- **Les technologies Cloud**, essentielles pour la transformation numérique des entreprises.
- **Les stratégies commerciales des éditeurs de logiciels**, pour mieux appréhender les enjeux de ce secteur en constante évolution.

Les salariés des entreprises adhérentes à Atlas, ayant le statut de salarié au moment de la formation, peuvent bénéficier de cette prise en charge.

Retrouvez toutes les informations sur le site d'Atlas :

[Site Atlas](#)

[CampusAtlas](#)

[Critères de Financement](#)



# retrouvez votre formation

## Cloud

### Généralités

Cloud : la synthèse	-----	11
Cloud : la maîtrise des coûts	-----	12
Cloud : la sécurité	-----	13

### Amazon Web Services (AWS)

AWS Fondamentaux techniques (AWSE)	-----	15
AWS Opérations Système (AWSSYS)	-----	16
AWS Développement (AWSD)	-----	17
AWS Ingénierie DevOps (AWSDEVOPS)	-----	18
AWS Architecture (AWSA)	-----	19
AWS Ingénierie Sécurité (AWSSO)	-----	20

### Microsoft

Microsoft Azure - Fondamentaux (AZ-900)	-----	23
Microsoft Azure - Administration (AZ-104)	-----	24
Microsoft Azure - Développement (AZ-204)	-----	25
Microsoft Azure - Ingénierie DevOps (AZ-400)	-----	26
Conception de solutions d'infrastructure Microsoft Azure (AZ-305)	-----	27
Microsoft Azure - Technologies de sécurité (AZ-500)	-----	28

### Google Cloud Platform (GCP)

Fondamentaux de l'infrastructure (GCF-CI)	-----	31
Architecture Google Compute Engine Infrastructure (AGCE)	-----	32

### OpenStack

Configuration et Administration (OSCA)	-----	35
--	-------	----

## Stratégie des éditeurs de logiciels

Maîtriser des processus de vente longs pour les éditeurs de logiciels	-----	37
Stratégie marketing chez les éditeurs de logiciel	-----	39
Marketing opérationnel pour les éditeurs	-----	41



# Cloud Généralités



## Cloud : la synthèse\*

### DURÉE

2 jours

### AUDIENCE

- Responsables DSI
- Chefs de projets
- Consultants
- Architectes
- Ingénieurs informatiques
- Toute personne impliquée dans une réflexion sur le Cloud.

### OBJECTIFS

- Comprendre le concept du Cloud
- Évaluer les apports du Cloud pour l'entreprise
- Identifier les impacts structurels et ceux liés à la sécurité
- Appréhender la classification générique des Clouds : IaaS, PaaS, SaaS, PBaaS, XXaaS
- Appréhender les différents types de déploiement du Cloud : public, privé, hybride, virtuel, communautaire
- Identifier les principales offres Cloud du marché
- Anticiper les impacts directs et indirects du Cloud sur l'entreprise et son SI
- Comprendre comment mener un projet de Cloud Computing

### PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# Cloud : la maîtrise des coûts\*

## DURÉE

2 jours

## AUDIENCE

- Chefs de projets
- Architectes
- Développeurs
- Administrateurs
- Financiers
- Toute personne souhaitant mieux appréhender un budget Cloud

## OBJECTIFS

- Comprendre les concepts fondamentaux du Cloud, incluant les avantages commerciaux et les risques correspondants.
- Identifier les enjeux financiers des applications Cloud et des projets de migration vers le Cloud
- Appréhender les mécanismes de facturation des principaux fournisseurs de Cloud
- Identifier les leviers d'optimisation des coûts d'une infrastructure et des services Cloud
- Adopter les bonnes pratiques et les outils de maîtrise budgétaire
- Comprendre la notion de multi-cloud et son impact sur la gestion financière

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous : [info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# Cloud : la sécurité\*

## DURÉE

2 jours

## AUDIENCE

- DSI
- RSI
- Chefs de projets
- Responsables sécurité
- Consultants
- Administrateurs
- Toute personne en charge de la sécurité du Cloud Computing

## OBJECTIFS

- Comprendre le concept du Cloud
- Évaluer les apports du Cloud pour l'entreprise
- Identifier les impacts structurels et ceux liés à la sécurité
- Appréhender la classification générique des Clouds : IaaS, PaaS, SaaS, PBaaS, XXaaS
- Appréhender les différents types de déploiement du Cloud : public, privé, hybride, virtuel, communautaire
- Identifier les principales offres Cloud du marché
- Anticiper les impacts directs et indirects du Cloud sur l'entreprise et son SI
- Comprendre comment mener un projet de Cloud Computing

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous : [info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)

# Amazon Web Services



## AWS Fondamentaux techniques (AWSE)

### DURÉE

1 jour

### AUDIENCE

- Personnes chargées d'articuler les avantages techniques des services AWS aux clients
- Administrateurs SysOps, architectes de solutions, développeurs

### OBJECTIFS

- Décrire la terminologie et les concepts liés aux services AWS
- Articuler les mesures de sécurité et IAM AWS
- Identifier les services de calcul : EC2, Lambda, ECS, EKS
- Explorer les bases de données et stockage : RDS, DynamoDB, S3
- Comprendre les services de mise en réseau AWS
- Configurer les fonctionnalités de surveillance avec CloudWatch

### PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# AWS Opérations Système (AWSSYS)

## DURÉE

3 jours

## AUDIENCE

- Administrateurs et exploitants de systèmes qui travaillent dans le Cloud AWS
- Informaticiens souhaitant approfondir leurs connaissances en matière d'exploitation des systèmes.

## OBJECTIFS

- Identifier les services AWS pour l'Excellence opérationnelle et le cadre AWS Well-Architected
- Contrôler l'accès sécurisé avec IAM
- Maintenir un inventaire des ressources avec AWS Systems Manager, CloudTrail et Config
- Développer une stratégie de déploiement avec balises, AMI et AWS Control Tower
- Automatiser avec CloudFormation et Service Catalog
- Gérer les ressources avec CloudOps, y compris les déploiements et correctifs
- Et bien plus...

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# AWS Développement (AWSD)

## DURÉE

3 jours

## AUDIENCE

- Développeurs logiciels
- Architectes de solution
- Architecte en conception logicielle
- Les professionnels de l'IT qui souhaitent améliorer leurs compétences en matière de développement à l'aide des services AWS

## OBJECTIFS

- Créez une application cloud complète avec les kits de développement AWS (AWS SDK), l'interface en ligne de commande AWS (AWS CLI) et des IDE.
- Configurez les autorisations IAM pour le développement.
- Utilisez divers modèles de programmation pour accéder aux services AWS.
- Effectuez des opérations CRUD sur Amazon S3 et Amazon DynamoDB avec les SDK AWS.
- Explorez bien plus encore...

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# AWS Ingénierie DevOps (AWSDEVOPS)

## DURÉE

3 jours

## AUDIENCE

- Architectes DevOps
- Ingénieurs d'exploitation
- Administrateurs système
- Développeurs

## OBJECTIFS

- Utilisation des pratiques DevOps sur AWS pour développer, fournir et maintenir des applications à haute vélocité.
- Avantages, rôles et responsabilités des équipes DevOps autonomes.
- Conception et mise en œuvre d'infrastructures AWS pour les projets DevOps.
- Utilisation d'AWS Cloud9 pour écrire, exécuter et déboguer du code.
- Déploiement d'environnements variés avec AWS CloudFormation.
- Hébergement de dépôts Git sécurisés avec AWS CodeCommit.
- Autres fonctionnalités à explorer...

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](https://campusAtlas.fr).

Pour toute question ou demande, contactez-nous : [info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# AWS Architecture (AWSA)

## DURÉE

3 jours

## AUDIENCE

- Architectes de solutions
- Ingénieurs en conception de solutions
- Développeurs en quête de connaissances sur la conception des architectures AWS

## OBJECTIFS

- Employer les modèles d'architecture de solutions courantes sur AWS : applications Web, traitement par lot et hébergement d'applications informatiques interne
- Utiliser les composants et les fonctionnalités de conception pour garantir évolutivité, élasticité et haute disponibilité
- Concevoir des solutions intégrant des fonctions de sécurité, d'authentification et d'autorisation avec AWS
- Identifier les procédures de migration vers le cloud
- Concevoir des solutions en optimisant les coûts.

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](https://campusAtlas.fr).

Pour toute question ou demande, contactez-nous : [info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# AWS Ingénierie Sécurité (AWSSO)

## DURÉE

3 jours

## AUDIENCE

- Ingénieurs sécurité
- Architectes sécurité
- Auditeurs en sécurité
- Tout professionnel en charge de la sécurité de l'information

## OBJECTIFS

- Identifier les avantages et les responsabilités en matière de sécurité liés à l'utilisation du cloud AWS
- Créer des infrastructures d'applications sécurisées
- Protéger les applications et les données contre les menaces de sécurité communes
- Effectuer et automatiser les contrôles de sécurité
- Configurer l'authentification et les autorisations pour les applications et les ressources
- Surveiller les ressources AWS et répondre aux incidents
- Et bien plus...

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# Are You Cloud Ready?





# Microsoft Azure Fondamentaux (AZ-900)



## DURÉE

1 jour

## AUDIENCE

- Toute personne intéressée par la découverte de Microsoft Azure : population technique débutant sur Azure, en charge de la vente ou d'achats de solutions / services Cloud

## OBJECTIFS

- Décrire les concepts de base du cloud computing et d'Azure et la façon de commencer à utiliser les abonnements et les comptes Azure.
- Décrire les avantages que vous avez à utiliser des services de cloud computing, à apprendre à différencier les catégories et les types de cloud computing et à savoir décrire les différents concepts, ressources et terminologie nécessaires à l'utilisation de l'architecture Azure.
- Exposer les grandes lignes des services essentiels disponibles avec Microsoft Azure.
- Décrire les solutions principales qui englobent un vaste éventail d'outils et de services Microsoft Azure.
- Et bien plus...

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# Microsoft Azure Administration (AZ-104)

## DURÉE

4 jours

## AUDIENCE

- Administrateurs systèmes dont les compétences doivent évoluer vers Azure ainsi qu'aux professionnels IT ayant de l'expérience sur Azure et souhaitant étendre leurs connaissances

## OBJECTIFS

- Savoir créer et dimensionner des machines virtuelles
- Être capable d'implémenter des solutions de stockage
- Savoir configurer les réseaux virtuels
- Être en mesure d'effectuer des sauvegardes et de partager des données
- Disposer des compétences nécessaires pour interconnecter Azure avec un site "OnPremise"
- Savoir implémenter Azure Active Directory
- Connaître les mécanismes de protection des données Azure et savoir les mettre en œuvre

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# Microsoft Azure Développement (AZ-204)

## DURÉE

5 jours

## AUDIENCE

- Développeurs expérimentés souhaitant évoluer vers le développement de solutions pour Microsoft Azure

## OBJECTIFS

- Comprendre comment créer et déployer des solutions dans Microsoft Azure
- Sélectionner une solution de technologie cloud appropriée à un besoin
- Savoir mettre en œuvre des solutions de calcul Azure
- Développer pour le stockage du cloud
- Créer les solutions Platform as a Service (PaaS)
- Sécuriser les solutions Cloud
- Mettre à l'échelle une solution Azure
- Réagir aux événements, échanger des messages applicatifs
- Gérer les APIs via APIM

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# Microsoft Azure - Ingénierie DevOps (AZ-400)

## DURÉE

4 jours

## AUDIENCE

- Ingénieurs DevOps Azure, et plus globalement à toute personne intéressée par la mise en œuvre de processus DevOps dans Azure

## OBJECTIFS

- Décrire les avantages d'un contrôle de code source
- Expliquer et mettre en œuvre l'intégration continue
- Expliquer et mettre en œuvre le déploiement continu
- Décrire les tâches de génération et de livraison
- Décrire les modèles de déploiement
- Décrire les modèles de déploiement et les services disponibles dans Azure
- Dimensionner Git pour un environnement DevOps d'entreprise
- Configurer l'intégration continue avec Azure DevOps
- Mettre en œuvre une infrastructure de génération du code
- Mettre en œuvre une stratégie de génération de code pour les conteneurs
- Et bien plus...

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](https://campusAtlas.com).

Pour toute question ou demande, contactez-nous : [info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# Conception de solutions d'infrastructure Microsoft (AZ-305)

## DURÉE

4 jours

## AUDIENCE

- Professionnels de l'informatique ayant une expertise dans la conception et la mise en œuvre de solutions s'exécutant sur Microsoft Azure.

## OBJECTIFS

- Concevoir et recommander des solutions de gouvernance.
- Concevoir et recommander des solutions réseau.
- Concevoir et recommander des solutions de stockage de données non relationnelles.
- Concevoir et recommander des solutions de stockage de données relationnelles.
- Concevoir et recommander des solutions d'intégration de données.
- Concevoir et recommander des architectures d'application.
- Concevoir et recommander des solutions d'authentification et d'autorisation.
- Et bien plus...

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](https://campusAtlas.com).

Pour toute question ou demande, contactez-nous : [info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# Microsoft Azure - Technologies de sécurité (AZ-500)

## DURÉE

4 jours

## AUDIENCE

- Administrateurs Azure qui veulent comprendre, mettre en place et surveiller la sécurité des ressources Azure.

## OBJECTIFS

- Implémenter des stratégies de gouvernance d'entreprise : contrôle d'accès, stratégies Azure, verrouillage des ressources
- Mettre en œuvre une infrastructure Azure AD : utilisateurs, groupes, authentification multifacteurs
- Déployer une protection de l'identité Azure AD : stratégies de risque, accès conditionnel, vérifications d'accès
- Gérer l'identité privilégiée Azure AD : rôles Azure AD, ressources Azure
- Configurer Azure AD Connect : méthodes d'authentification, synchronisation des répertoires
- Et bien plus...

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur *campusAtlas*.

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
info@flane.fr | +33 1 84 19 32 26 | www.flane.fr



# Google Cloud Platform



## Fondamentaux de l'infrastructure (GCF-CI)



### DURÉE

1 jour

### AUDIENCE



- Tout professionnel souhaitant se familiariser avec Google Cloud Platform : Développeurs, Architectes de solutions, Opérateurs système, Architectes de solutions, Dirigeants, décideurs commerciaux.

### OBJECTIFS

- Identifier l'objectif et la valeur des produits et services de la plateforme Google Cloud
- Interagir avec les services de la plateforme Google Cloud
- Décrire de quelles manières les clients ont utilisé la plateforme Google Cloud
- Choisir et utiliser les environnements de déploiement d'applications sur la plateforme Google Cloud : Google App Engine, Google Container Engine et Google Compute Engine
- Choisir et utiliser les options de stockage de la Google Cloud Platform : Google Cloud Storage, Google Cloud SQL, Google Cloud Bigtable et Google Cloud Datastore
- Utiliser BigQuery, l'entrepôt de données géré par Google pour l'analyse

### PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



# Architecture Google Compute Engine Infrastructure (AGCE)

## DURÉE

3 jours

## AUDIENCE

- Architectes de solutions Cloud
- Ingénieurs DevOps
- Responsables informatiques
- Utilisateurs de Google Cloud Platform pour créer des solutions ou intégrer des systèmes existants.



## OBJECTIFS

- Intégrer les technologies Google Cloud Platform
- Développer, implémenter et déployer des solutions
- Distinguer les produits et technologies similaires
- Explorer les domaines de solutions, cas d'utilisation et applications
- Gérer et administrer des solutions
- Connaître les modèles de solution

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)





## Configuration et Administration (OSCA)

### DURÉE

3 jours

### AUDIENCE

- Architectes
- Chef de projets
- Administrateurs
- Ingénieurs système et réseau
- Toute personne souhaitant installer une infrastructure de Cloud avec OpenStack...

### OBJECTIFS

- Comprendre les concepts clés et les bases techniques d'un Cloud privé
- Appréhender OpenStack et ses différentes composantes
- Concevoir un Cloud privé avec OpenStack
- Maîtriser les méthodes et bonnes pratiques de déploiement d'un Cloud privé
- Savoir administrer un Cloud privé

### PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



MPVLEL

# Maîtriser des processus de vente longs pour les éditeurs de logiciels

## DURÉE

3 jours

## AUDIENCE

- Toute personne ayant une fonction dans un service commercial et dans le secteur du logiciel.

## OBJECTIFS

- Revoir l'environnement de l'édition de logiciels et SaaS et des stratégies commerciales et marketing
- Comprendre les spécificités des processus de vente longs pour un éditeur de logiciels et SaaS
- Structurer sa stratégie commerciale et réaliser le plan d'action : réfléchir à une stratégie de vente et identifier les besoins et attentes des prospects
- Utiliser les techniques et les outils d'aide à la vente de logiciels et SaaS et au marketing dans le cadre d'une vente complexe
- Négocier de manière convaincante en tenant compte des motivations des divers interlocuteurs et conclure la vente en assurant leur satisfaction

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



SMEL

# Stratégie marketing chez les éditeurs de logiciel

## DURÉE

3 jours

## AUDIENCE

- Toute personne ayant une fonction de direction, de responsable marketing et commercial ou de développement business chez un éditeur de logiciels.

## OBJECTIFS

- Comprendre les spécificités du marketing dans l'industrie des logiciels et SaaS
- Connaître les principes de base de l'IA et identifier les opportunités qui permettront de l'intégrer dans sa stratégie marketing
- Définir un positionnement stratégique pour un éditeur de logiciels et SaaS
- Connaître les techniques de marketing digital et inbound marketing adaptées au secteur des logiciels
- Utiliser les outils d'IA disponibles pour améliorer la performance de ses actions marketing
- Élaborer un plan marketing efficace pour promouvoir les logiciels et les services associés
- Se familiariser avec les stratégies de pricing et de packaging des logiciels et SaaS
- Mesurer et analyser les performances des campagnes marketing pour optimiser les résultats, notamment grâce à l'IA

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



MOEL

# Marketing opérationnel pour les éditeurs

## DURÉE

3 jours

## AUDIENCE

- Toute personne ayant une fonction de marketing ou de communication chez un éditeur de logiciels, fournisseur d'applications web et mobile.

## OBJECTIFS

- Gérer des projets marketing pour optimiser les campagnes
- Maîtriser les techniques marketing spécifiques aux logiciels et SaaS (Inbound, Growth Marketing, etc.)
- Connaître les outils marketing et d'IA pour améliorer la performance des actions
- Identifier les ICP (Ideal Customer Profile) et Personas marketing
- Maîtriser la génération de leads et la conversion des visiteurs en clients
- Créer du contenu attrayant et pertinent pour attirer les prospects
- Automatiser les actions marketing grâce à l'IA
- Utiliser les outils de mesure de performance et analyser les résultats, y compris l'impact de l'IA
- Développer des compétences en communication et relation client pour fidéliser

## PROCHAINES SESSIONS :



Consultez le plan de cours, les prérequis et les tarifs sur [campusAtlas](#).

Pour toute question ou demande, contactez-nous :  
[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr) | +33 1 84 19 32 26 | [www.flane.fr](http://www.flane.fr)



***Fast Lane***

**Avez-vous une question ?**

[www.flane.fr](http://www.flane.fr)

+33 1 84 19 32 26

[info@flane.fr](mailto:info@flane.fr)