

Formation Culture engineering (1 jour)



Accéder à la formation : <https://jolicampus.com/formations/culture-engineering>

Société JoliCode, 18 Avenue Parmentier 75011 Paris / hello@jolicampus.com / +33 1 43 57 39 11



JoliCampus

Objectif

Cette formation est conçue pour renforcer la compréhension des enjeux techniques des product leaders tout en optimisant la collaboration avec les développeurs et développeuses.

Grâce à une immersion dans les pratiques modernes, les technologies actuelles et les méthodologies Agile et DevOps, vous apprendrez à gérer vos projets avec confiance, prendre des décisions éclairées et inspirer un engagement maximal de vos équipes techniques. Vous découvrirez également comment les outils IA transforment concrètement les workflows de développement et ce que cela change pour votre rôle.

Pré-requis

- Un ordinateur portable
- Une première expérience dans un rôle de gestion de produit ou de projet (non requis, mais recommandé)

Plan

Big picture des technologies web modernes

Objectif : Maîtriser les bases des technologies Web pour dialoguer efficacement avec les équipes techniques et prendre des décisions éclairées dans vos projets.

Au programme :

- Tour d'horizon des technologies Web modernes et grand public : frameworks, CMS, APIs, cloud
- Comprendre l'architecture d'une application Web moderne
- Identifier et sélectionner les technologies pertinentes pour votre projet
- L'importance des choix technologiques dans la réussite des projets
- Savoir apporter les informations nécessaires à votre équipe technique

Rôles et responsabilités dans les projets tech

Objectif : Clarifier les responsabilités des Product Owners, Product Managers, et Chefs de projet dans les projets techniques et comment collaborer avec les équipes tech pour mener à bien vos initiatives.

Au programme :

- Identifier les rôles dans l'équipe projet
- Votre rôle et responsabilité dans le processus de prise de décision technique
- Collaborer avec les équipes tech : responsabilités partagées
- Faciliter la prise de décisions techniques éclairées
- Exiger une valeur commerciale pour chaque initiative technique

Durée de la formation :

1 jour

Tarif :

800 € HT / personne

Public

- Product Owners
- Product Managers
- Chefs et Cheffes de projet
- Porteurs et Porteuses de projet / Entrepreneurs et Entrepreneuses

Pré-requis

- Un ordinateur portable
- Une première expérience dans un rôle de gestion de produit ou de projet (non requis, mais recommandé)

[Demander un devis](#)

Agile et gestion de projet : comprendre la big picture

Objectif : S'imprégner des méthodologies Agile et DevOps pour mieux comprendre le cycle de développement produit, optimiser la gestion de projets et améliorer la livraison continue.



JoliCampus

Au programme :

- Introduction aux méthodologies Agile et DevOps
- Gestion de projet avec Scrum, Kanban, et les outils comme Jira et GitHub
- Gestion des sprints, du backlog, et itérations continues
- Familiarisation avec les outils de gestion : GitHub, écrire des tickets efficaces
- Pratiques DevOps et leur importance dans les projets modernes
- Astuces pour gérer efficacement votre projet : gestion de la dette technique, vue milestones, les erreurs à éviter

Collaborer efficacement et gérer les conflits tech/non-tech

Objectif : Développer des compétences pour instaurer une communication fluide entre les équipes techniques et non-techniques, tout en anticipant et en résolvant les conflits. Apprendre à transformer les défis de collaboration en opportunités d'innovation collective.

Au programme :

- Le succès du collectif : communiquer efficacement la vision produit aux développeurs
- Aligner les équipes autour d'objectifs communs
- Techniques d'écoute active et core protocols pour renforcer la collaboration
- Identifier les signes précurseurs de conflits
- Stratégies pour désamorcer et résoudre les conflits tech/non-tech de manière constructive
- Mise en place de squads et création de guides qualité internes
- Transformer les tensions en leviers créatifs pour l'innovation

Créer une culture de collaboration et de bonnes pratiques

Objectif : Renforcer l'engagement des équipes en instaurant une communauté de bonnes pratiques et des rituels favorisant la synergie entre business et tech. Profiter également de ressources et conseils pour nourrir une veille active sur la collaboration interdisciplinaire.

Au programme :

- Encourager l'adoption d'outils collaboratifs et de feedback continu
- Aller plus loin dans la collaboration : découverte d'outils comme Beamer, Canny, Popwork
- Accéder à des événements et ressources pour maintenir une veille active
- Créer une communauté de bonnes pratiques au sein de votre organisation

Ouverture : l'IA change les workflows, pas l'essentiel

Objectif : Comprendre concrètement comment l'IA transforme le travail des développeurs et ce que cela change pour votre collaboration avec les équipes tech.

Au programme :

- Démonstration : Cursor en action, les grands principes (cursor rules, agents)

- ▶ L'évolution de la valeur des développeurs : du code propre au discernement technique
- ▶ Le "goût technique" : l'IA donne les briques, l'expertise construit l'architecture qui tiendra 10 ans
- ▶ Pour vous en tant que leader : distinguer une vraie maîtrise de l'IA d'un simple copier-coller ChatGPT



JoliCampus

Note

Nous pouvons adapter la formation à vos besoins, en mettant l'accent sur un aspect plus particulier du développement. Avant chaque formation, nos formateurs contactent les participants afin de déterminer vos objectifs et savoir s'il faut mettre l'accent sur un sujet particulier. C'est le bon moment, pour vous, d'échanger avec le formateur pour lui permettre de mieux cerner vos objectifs et les aspects que vous aimeriez voir approfondis.