

# M1864

## PRODUCT OWNER

Emploi  
cadreTransition  
numérique

## Définition

Le Product Owner, acteur clé de la gestion de projet, pilote le développement d'un produit selon une méthode agile. Intermédiaire entre les utilisateurs et les équipes de développement en maximisant la valeur du produit

- Priorise et gère le backlog produit pour répondre aux besoins des utilisateurs
- Collabore étroitement avec l'équipe de développement pour assurer la livraison des fonctionnalités
- Analyse les retours des utilisateurs et ajuste les améliorations possibles
- Assure la communication entre les parties prenantes pour garantir l'alignement des objectifs
- Participe à la définition des critères d'acceptation des livrables et veille à leur respect

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 3 à Bac + 5 Master en informatique, management de projet et marketing. Une certification comme Scrum Master peut être un atout, bien qu'elle ne soit pas obligatoire.

### Certifications et diplômes :

- Master mention management des systèmes d'information
- Master mention informatique

## Compétences

### Savoir-faire

#### Savoir-faire principaux

##### Management, Social, Soins

- Coordonner les équipes projet pour atteindre les objectifs
- Assurer la liaison entre les parties prenantes et les équipes de développement
- Former les équipes aux méthodologies agiles et aux meilleures pratiques

Transition numérique

##### Développement économique

- Déterminer des objectifs de performance, suivre les réalisations et identifier les actions correctives
- Prioriser les fonctionnalités du produit en fonction des objectifs stratégiques
- Présenter les évolutions du système d'information au commanditaire

Transition numérique

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Rédiger, prioriser et maintenir le backlog produit
- Collaborer avec les utilisateurs et l'équipe de développement sur les attentes et exigences
- Analyser les besoins des utilisateurs pour guider le développement de produits
- Traiter les retours des utilisateurs pour améliorer le produit

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Incorporer les principes de l'agilité dans la gestion de projet
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier

Transition numérique

## Savoir-faire secondaires

### Management, Social, Soins

- Allouer et organiser les ressources d'un projet selon les besoins et contraintes
- Planifier les itérations de développement et les sprints
- Promouvoir une culture de feedback continu au sein des équipes
- Faciliter la communication entre les équipes techniques et métier
- Organiser des réunions d'équipe pour discuter des performances et des objectifs
- Former les utilisateurs aux nouvelles fonctionnalités testées
- Répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs

Transition numérique

### Développement économique

- Mettre en oeuvre une stratégie, un plan d'actions
- Etablir des objectifs clairs et mesurables pour l'équipe
- Conduire des revues de produit pour évaluer l'alignement avec les objectifs
- Développer des tableaux de bord pour suivre les performances du produit
- Optimiser les processus de développement pour améliorer l'efficacité
- Implémenter des outils de gestion de projet pour suivre les progrès
- Gérer la production de livrables
- Analyser les tendances du marché pour anticiper les évolutions des produits
- Développer des stratégies pour améliorer l'expérience client
- Recenser les besoins du commanditaire
- Recueillir et analyser les besoins client

Transition numérique

Transition numérique

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels de gestion de projet
- Comprendre, interpréter des données et documents techniques
- Analyser des données pour soutenir des décisions stratégiques
- Déployer, intégrer un logiciel, un système d'informations, une application
- Concevoir l'architecture d'un système, d'un réseau
- Procéder aux phases de tests et de recettes des applications développées
- Elaborer des solutions techniques et fonctionnelles
- Evaluer l'impact des modifications de produit sur les utilisateurs
- Tester et valider les fonctionnalités du logiciel
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques
- Rédiger des documents d'ingénierie (rédaction des spécifications fonctionnelles et livrables techniques des solutions)

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Argumenter les choix techniques devant les parties prenantes
- Assurer la qualité des livrables en conformité avec les spécifications
- Contrôler la qualité et la conformité d'un livrable
- Assurer le suivi des sprints et des livrables
- Mettre en oeuvre des préconisations fonctionnelles et techniques
- Gérer les attentes des parties prenantes concernant les délais de livraison
- Piloter la gestion des risques

Transition numérique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer efficacement avec les parties prenantes du projet
- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
- Négocier avec les fournisseurs pour obtenir les meilleures ressources
- Gérer les relations avec les parties prenantes clés

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

# Savoirs

## Domaines d'expertise

- **Méthodes de gestion de projet agile**
- Gestion de projet informatique
- Suivi de projet
- Assurance qualité logicielle
- Conception de cahiers des charges
- Evaluation de la performance des systèmes
- Gestion des équipes de développement
- Gestion des risques projet
- Planification de projet
- Rédaction de rapports de projet
- Réseaux informatiques et télécoms
- Technologie de l'internet

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

## Normes et procédés

- Animation d'instances agiles (mêlée, démonstration, rétrospective, ...)
- Evaluation de la conformité aux normes
- Méthodologie Scrum
- Modélisation informatique
- Optimisation des processus
- Planification de tests
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms
- Suivi et contrôle de la qualité des livrables
- Méthode AGILE

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- Possibilité de télétravail
- Travail en mode projet



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité

## Lieux et déplacements

- Zone internationale
  - Zone nationale
- 

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Salarié secteur public
- 

## Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
- 

# Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication