

# Initiation PLM

## secteur

## Industrie

PAGE SUIVANTE



CRISTAL OPTIMISATIONS

# Informations



## Pré requis

Aucun !



## Durée

1 Journée (7h)

\*La durée du E-learning peut varier en fonction de votre vitesse d'apprentissage.



## Prochaine session

Disponibilité immédiate, en ligne. Pour l'option de mise en pratique, nous contacter.



## Nombre d'apprenants

**15**

Source : Liste des apprenants depuis 2023.



## Note de satisfaction des apprenants

**4,4/5**

Source : Enquête de satisfaction suite aux formations délivrées aux clients.



## Recommandation

**80%**

Source : Enquête de satisfaction suite aux formations délivrées aux clients.

**PAGE SUIVANTE**

# Ce que vous allez apprendre :

- Comprendre les définitions clés du PLM et son rôle dans la gestion de produits,
- Comprendre les différentes étapes du cycle de vie du produit, de la conception à la production,
- Comprendre les enjeux et bénéfices majeurs du PLM dans les secteurs de l'Industrie.
- Comprendre le contexte d'application d'un PLM dans l'industrie.

**PAGE SUIVANTE** 

# Pédagogie/ Méthodes mobilisées

04/09

- Collaboration efficace : Apprenez directement la manipulation sans être perdu devant son écran avec notre formateur
- Maîtrise des techniques avancées: Profitons l'expertise de notre formateur pour vous former les techniques avancées
- Pédagogie adaptative : Parcours et temps d'apprentissage sur mesure
- Atelier interactif: Échange direct avec nos formateurs et les autres participants
- Accompagnement & feedback immédiat sur les travaux pratiques
- Petit groupe, plus d'attention: Vous apprendrez avec efficacité avec l'attention de notre formateur

PAGE SUIVANTE

# Programme



## E-learning - Introduction

Accueil des apprenants sur la plateforme de l'Académie  
, introduction (1h)\*

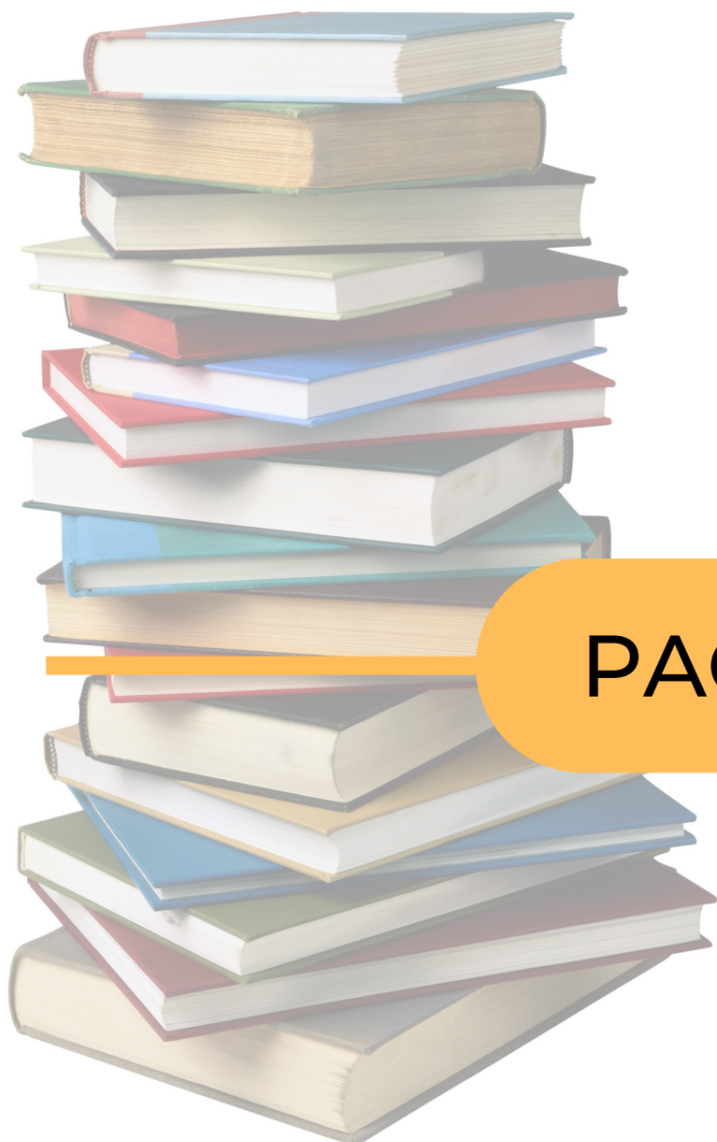
- **Partie 1 – Comprendre les principes du PLM – Industrie**
  - Découvrir l'essentiel du PLM – Industrie
  - P1M5 – Le fonctionnement du PLM
- **Partie 2 – Découvrir le PLM 3DExperience**
  - Sensibilisation 3DExperience : Généralités
- **Partie 3 – Apprendre à manipuler l'outil avec un cas pratique**
  - Cas pratique – Navigation dans 3DX
  - Cas pratique – Mise en situation dans 3DX



## Jour 1

Accueil des participants et introduction

1. **Connaitre** les notions basiques des outils PLM
2. **Comprendre** les enjeux de mise en place des projets PLM
3. **Quelles sont les différences SLM/ALM/PLM...**
4. **Avoir une vision claire des différents acteurs du PLM** dans le **Secteur Industriel**



PAGE SUIVANTE



# Informations prestation



## Tarif

- 750 € HT/apprenant
- Option Module E-learning 350€ HT/apprenant – Accessible pendant 1 an sur la plateforme de l'Académie



## Public visé

- Cette formation s'adresse à toute personne en situation d'utiliser un logiciel PLM dans le secteur de l'industrie.
- **PRÉREQUIS : AUCUN**



## Évaluation

- Évaluations formatives en cours de formation (exercices métiers)
- Évaluation de satisfaction de la formation par les apprenants à la fin de la formation
- Quiz en ligne après la formation afin d'évaluer les acquis

**PAGE SUIVANTE**

# Intervenant

Stéphane GAILLARD,  
Président de Cristal  
Optimisations et  
expert de l'adoption  
digitale depuis plus  
de 20 ans.



PAGE SUIVANTE

# Récapitulatif formation



Nombre d'apprenants

**15**

Source : Liste des apprenants depuis 2023.



Note de satisfaction des apprenants

**4,4/5**

Source : Enquête de satisfaction suite aux formations délivrées aux clients.



Recommandation

**80%**

Source : Enquête de satisfaction suite aux formations délivrées aux clients.



## Tarif

- 750 € HT/apprenant
- Option Module E-learning 350€ HT/apprenant – Accessible pendant 1 an sur la plateforme de l'Académie



## Public visé

- Cette formation s'adresse à toute personne en situation d'utiliser un logiciel PLM dans le secteur de l'industrie.
- **PRÉREQUIS : AUCUN**



## Évaluation

- Évaluations formatives en cours de formation (exercices métiers)
- Évaluation de satisfaction de la formation par les apprenants à la fin de la formation
- Quiz en ligne après la formation afin d'évaluer les acquis

## Programme : Initiation PLM - Industrie



### Jour 1

Accueil des participants et introduction

1. **Connaitre** les notions basiques des outils PLM
2. **Comprendre** les enjeux de mise en place des projets PLM
3. **Quelles sont les différences SLM/ALM/PLM....**
4. **Avoir une vision claire des différents acteurs du PLM dans le Secteur Industriel**



### E-learning - Introduction

Accueil des apprenants sur la plateforme de l'Académie , introduction (1h)\*

- **Partie 1 – Comprendre les principes du PLM – Industrie**
  - Découvrir l'essentiel du PLM – Industrie
  - P1M5 – Le fonctionnement du PLM
- **Partie 2 – Découvrir le PLM 3DExperience**
  - Sensibilisation 3DExperience : Généralités
- **Partie 3 – Apprendre à manipuler l'outil avec un cas pratique**
  - Cas pratique – Navigation dans 3DX
  - Cas pratique – Mise en situation dans 3DX

09/09

# Rejoignez l'aventure Cristal Optimisations !



CRISTAL OPTIMISATIONS



VISITEZ NOTRE SITE