



Formations PRACCIIS

by **TEAM**HENRI-FABRE
TECHNOLOGIES & EXPERTISE IN ADVANCED MANUFACTURING

Formez-vous aujourd'hui,
Transformez demain

Modalités d'inscription et délai d'accès à nos formations :

Afin de vous inscrire à notre formation, merci de contacter par mail minimum 14 jours avant le début de la formation Mme Justine MARTIN

justine.martin@team-henri-fabre.com

Accessibilité handicap :

La loi du 5 septembre 2018 pour la « liberté de choisir son avenir professionnel » a pour objectif de faciliter l'accès à l'emploi des personnes en situation de handicap.

Notre organisme tente de donner à tous les mêmes chances d'accéder ou de maintenir l'emploi. Nous pouvons adapter certaines de nos modalités de formation, pour cela, nous étudierons ensemble vos besoins.

Pour toutes questions, merci de contacter notre référente handicap :

Justine MARTIN - justine.martin@team-henri-fabre.com

Méthode pédagogique :

La formation se déroule en présentiel dans les locaux de TEAM Henri-Fabre à Marignane (13) et s'articule autour de 50 % de théorie et 50% de pratique.

La partie pratique comprend un workshop permettant au stagiaire de pratiquer les notions enseignées sur un cas pratique.

Modalités d'évaluation :

Une évaluation des objectifs est réalisée en fin de journée et un certificat de réalisation est remis à chaque stagiaire.

Durée :

Nos formations inter-entreprises dans nos locaux se déroule sur 1 journée (7h). Nous sommes en mesure de proposer des formations sur-mesure de 1 à 3 jours en intra-entreprises sur la base de notre catalogue.

Tarifs :

Formations inter-entreprises en présentiel dans nos locaux à Marignane : 700 euros HT/stagiaire - maintien de la session à partir de 3 personnes.

Formations intra-entreprises dans les locaux de l'entreprise - 1 à 3 jours à partir de 2 personnes, sur devis.

Lieu des formations inter-entreprises :

TEAM Henri-Fabre

5 avenue Jacqueline AURIOL

FLORICITY C - 3ème étage

13700 MARIGNANE

tél : 04 42 10 06 81

Nos formations

- #1 - Stratégie & Excellence opérationnelle
- #2 - Lean Management : Tracer et piloter ses flux
- #3 - Numérisation 3D et Fabrication additive
- #4 - Découvrir l'IA appliquée à l'industrie
- #5 - Industrie circulaire et Ecoconception
- #6 - PME : Bilan carbone et reporting de durabilité

#1 STRATEGIE & EXCELLENCE OPERATIONNELLE

Public ciblé

- Dirigeants
- Décideurs
- Responsables BE, production, planification, maintenance, achat, approvisionnement, commercial

Niveau de connaissances requis

- Pas de prérequis exigé.

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre la relation entre la stratégie d'entreprise et l'opérationnel
- Déceler les leviers pour optimiser la marge opérationnelle
- Identifier les sources de gaspillages
- Déterminer les actions prioritaires pour optimiser la marge
- Savoir fédérer les collaborateurs et les parties prenantes diverses

Programme

Matinée

- Quelle place occupe l'opérationnel dans la stratégie d'entreprise ?
- Excellence opérationnelle : bénéficiaires et notions fondamentales
- Le diagnostic : un préalable de cadrage des actions prioritaires
- Quels outils propose l'excellence opérationnelle pour réduire les sources de gaspillages les plus fréquentes ?
- Les freins : Comment embarquer les parties prenantes et changer la culture de l'entreprise ?
- Questions/réponses

Après-midi pratique

- Retour sur la matinée
- Workshop : Étude de cas
- Clôture de la formation : évaluation, questionnaire de satisfaction, questions/réponses



Laurent VIVET



Laurent HALLOT

Durée 1 jour (7 heures)

Prix 700 € HT

#2 LEAN MANAGEMENT

TRACER ET PILOTER SES FLUX

Public ciblé

- Responsables BE, R&D, production, qualité, planification, maintenance, achat, approvisionnement
- Chef d'atelier, middle management.

Niveau de connaissances requis

- Pas de prérequis exigé.

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre les préceptes du LEAN management
- Identifier par des approches complémentaires les problématiques d'une ligne de production
- Décrire et caractériser une ligne de production par une VSM (Value Stream Mapping)
- Connaitre la démarche des problèmes jusqu'aux solutions d'amélioration, feuille de route
- Optimiser la production à l'aide d'outils de pilotage
- Acquérir la posture en collectif
- Convaincre les décideurs et les parties prenantes diverses

Programme

Matinée

- Introduction de la journée – tour de table/attendus de la formation
- Les fondamentaux du Lean management
- Comment identifier, mesurer et traiter les problèmes de flux (Diagnostic, Irritants, gemba walk, VSM)
- Questionnaire sur les constats identifiés par chaque participant,
- Workshop partie 1 : mise en œuvre pratique d'un processus de production
- Réalisation de la VSM, remontée des constats et irritants
- Questions/réponses

Après-midi pratique

- Retour sur la matinée
- Démarche de résolution de problème
- Matrice d'objectivation enjeu-faisabilité
- Priorisation et planification des solutions d'amélioration
- Workshop partie 2 : mise en œuvre pratique du processus amélioré
- Notion de VSM cible
- Questions/réponses
- Clôture de la formation : évaluation, questionnaire de satisfaction, questions/réponses



Laurent VIVET



Laurent HALLOT

Durée 1 jour (7 heures)

Prix 700 € HT

#3 NUMERISATION 3D ET FABRICATION ADDITIVE

Public ciblé

- Responsable, ingénieur ou technicien de services bureau d'études, méthodes, outillage, production, réparation, consultant.

Niveau de connaissances requis

- Pas de prérequis exigé.

Les objectifs pédagogiques

- Identifier les cas d'usage de la numérisation pour son activité
- Spécifier son besoin pour acheter une prestation de numérisation ou un équipement
- Différencier l'intérêt technique des principaux procédés de fabrication additive métallique et polymère
- Identifier les principaux bénéfices apportés par l'impression 3D et des premiers cas d'applications pertinents

Programme

Matinée

- Introduction de la journée – tour de table/attendus de la formation
- Numérisation – partie théorique :
 - Reproduire, contrôler, archiver... pour quoi numériser ?
 - Quelle technologie de numérisation pour quel besoin ?
 - Comprendre les étapes d'un projet de numérisation
- Numérisation – partie pratique :
 - La duplication : de la préparation jusqu'au lancement d'une impression
 - Le contrôle : de l'acquisition au rapport de contrôle
- Numérisation – debrief :
 - Recherche de cas d'usage avec les stagiaires
 - Evaluation

Après-midi pratique

- Impression 3D – partie théorique
 - Les usages les plus courants de l'impression 3D
 - Tour d'horizon des technologies additives les plus matures
 - Dépôt de fil et fusion laser : toutes les étapes depuis le fichier CAO jusqu'à la pièce finie
 - La phase de conception, une étape clé
- Impression 3D – partie pratique
 - Préparation et lancement d'une impression plastique
 - Présentation d'imprimantes métalliques
- Impression 3D – debrief
 - Recherche de cas d'usage avec les stagiaires
 - Evaluation, questionnaire de satisfaction



Renaud MARCO



Haytem ANOUN

Durée 1 jour (7 heures)

Prix 700 € HT

#4 DÉCOUVRIR L'IA APPLIQUÉE À L'INDUSTRIE

Public ciblé

- Tout public travaillant en entreprise

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre les notions/définitions et les implications de l'IA et de ses composantes.
- Identifier les enjeux réglementaires (AI Act, RGPD) et les obligations concrètes
- Savoir créer des prompts efficaces avec la méthode ROTI pour des tâches métier
- Expérimenter les différents niveaux d'utilisation d'un LLM

Niveau de connaissances requis

- Pas de prérequis exigé.

Programme

Matinée

- Votre perception de l'IA et mise en place des représentations
 - Quizz d'ouverture : votre connaissance de l'IA (quiz interactif)
 - Tour de table : usages actuels, freins, craintes et attentes.
 - Cartographie des croyances : ce que l'IA est / ce qu'elle n'est pas.
 - Clarification des termes clés : automatisation, IA, outils augmentés, données, hallucinations.
 - Identification des opportunités et risques métier.
- Acculturation IA : comprendre simplement
 - L'IA expliquée sans jargon
 - Les grandes familles d'usages.
 - Les 4 niveaux d'utilisation d'un LLM : usage simple, agent spécialisé, système agentique, MCP.
 - Risques & précautions : données, confidentialité, réglementation (AI Act, RGPD), biais, shadow IT.
 - Les 4 obligations concrètes de l'AI Act applicables dès maintenant.

Après-midi pratique

- Mieux vaut savoir prompter – La méthode ROTI
 - La méthode ROTI : Rôle, Objectif, Ton, Informations de contexte.
 - Comparaison prompt basique vs prompt ROTI sur un cas métier concret.
 - L'importance des sources (Perplexity vs ChatGPT) : fiabilité et hallucinations.
 - Démo live : un même cas traité à 3 niveaux (usage direct, agent configuré, automatisation).
- Mise en pratique
 - Atelier pratique : par groupe, les participants choisissent un objectif métier et testent les outils.
 - Les points de vigilance : données sensibles, cybersécurité, info & intox, temps d'intégration.
- Questions/réponses



Jila LAMBERT

Durée 1 jour (7 heures)

Prix 700 € HT

#5 INDUSTRIE CIRCULAIRE ET ECOCONCEPTION

Public ciblé

- Cadres dirigeants chargés de missions/responsables HSE/RSE/Marketing, consultants.

Niveau de connaissances requis

- Pas de prérequis exigé.

Les objectifs pédagogiques

- Maîtriser le référentiel de l'économie circulaire et son utilisation pour améliorer la performance globale de son activité
- Identifier ses freins pour pivoter vers un modèle circulaire, catalyseur de la décarbonation
- Identifier les actions prioritaires pour réduire l'empreinte environnementale de sa structure

Programme

Matinée

- Du linéaire au circulaire : pourquoi changer de modèles/ le contexte réglementaire
- Qu'entend on par Industrie Circulaire ?
- Quels sont les freins et comment repenser mon modèle, m'adapter et pivoter ?
- L'Ecoconception : pourquoi et comment démarrer ?
- Questions/réponse

Après-midi pratique

- Retour sur la matinée
- Workshop : Auto-évaluation par pré- diagnostic ou comment je me mets en mouvement
- Clôture de la formation : évaluation, questionnaire de satisfaction, questions/réponses



Nathalie JARDINIER

Durée 1 jour (7 heures)

Prix 700 € HT

#6 PME : BILAN CARBONE ET REPORTING DE DURABILITÉ

Public ciblé

- Dirigeants, responsables financiers, responsables RSE

Les objectifs pédagogiques

- Mémoriser les ordres de grandeur associé au changement climatique
- Nommer les catégories d'émissions de gaz à effet de serre de la méthode Bilan Carbone®
- Décrire la méthode Bilan Carbone®
- Discuter de la pertinence d'un plan de transition
- Manipuler les outils du Bilan Carbone®

Niveau de connaissances requis

- Pas de prérequis exigé.

Programme

Matinée

- Introduction : tour de table et objectifs de la formation
- Revue des enjeux de transition liés au changement climatique
- Introduction à la transition bas carbone et à la méthode Bilan Carbone®
 - Étape 1 : Cadrage de la démarche
 - Étape 2 : Définition des périmètres
 - Étape 3 : Mobilisation des parties prenante
- Synthèse de la matinée

Après-midi pratique

- Étape 4 : Comptabilisation des émissions
- Ateliers en petits groupes : application des étapes 1 à 4 à une PME fictive
- Étape 6 & 7 : Restitution et évaluation
- Mise en commun des résultats des ateliers, questions-réponses, conclusion

#7 DEVELOPPER SA MATURITÉ CYBER

Public ciblé

- Dirigeants, responsables financiers, responsables RSE

Les objectifs pédagogiques

- Appréhender les risques numériques auxquels est exposée l'entreprise
- Comprendre les bonnes pratiques pour les maîtriser
- Appliquer une méthode permettant, dès le retour dans l'entreprise, d'engager un parcours de montée en maturité cyber et d'amélioration de sa cybersécurité

Niveau de connaissances requis

- Pas de prérequis exigé.

Programme

Matinée

- Introduction : tour de table et objectifs de la formation
- Revue des enjeux de transition liés au changement climatique
- Introduction à la transition bas carbone et à la méthode Bilan Carbone®
- Étape 1 : Cadrage de la démarche
- Étape 2 : Définition des périmètres
- Étape 3 : Mobilisation des parties prenante
- Synthèse de la matinée

Après-midi pratique

- Étape 4 : Comptabilisation des émissions
- Ateliers en petits groupes : application des étapes 1 à 4 à une PME fictive
- Étape 6 & 7 : Restitution et évaluation
- Mise en commun des résultats des ateliers, questions-réponses, conclusion



Yves LE FLOCH

Durée 1 jour (7 heures)

Prix 700 € HT