

| Catalogue de formation

Formation Inter et intra entreprises



www.3ax-consulting.com



3AX CONSULTING
MASTER & DIGITIZE LEAN SYSTEM

| Planning Q4. 2020 ©

SOMMAIRE :

- Qui sommes nous?..... | 1-
- Le département 3AX. FMI..... | 2-
- Spectre des métiers..... | 3-
- Accessibilité et Certification | 4-
- Les Programmes des Modules | 5-
- Le Planning Q4. 2020..... | 6-

CABINET DE CONSEIL TROIS AXES



3AX Consulting , un cabinet de conseil en organisation industrielle , de développement de compétences métiers Industriels et Intégrateur de solutions digitales dans le domaine Lean 4.0.

Nous nous mettons en marche avec nos clients / partenaires pour les assister et les accompagner dans leurs chantiers d'amélioration à fin d'atteindre le niveau de performance escompté.

Cette approche passe principalement par le biais de trois axes dûment complémentaires pour franchir le cap de l'excellence opérationnelle :

- Le développement de la richesse humaine, par la formation des compétences Métiers Industriels de demain.
- Les méthodologies de mise en œuvre pour rendre opérationnelle la stratégie industrielle, par la construction d'un "Policy Déploiement", et un "Project Management Charter".
- La pérennisation de la démarche de l'amélioration Continue "Lean 4.0 " et de la culture de l'innovation, par la dotation des solutions de Lean digitalisées.



- Notre organisation -

Avec une culture LEAN au cœur de son ADN, l'organisation de 3AX Consulting s'articule autour de 3 leviers essentiels pour l'Excellence Opérationnelle.

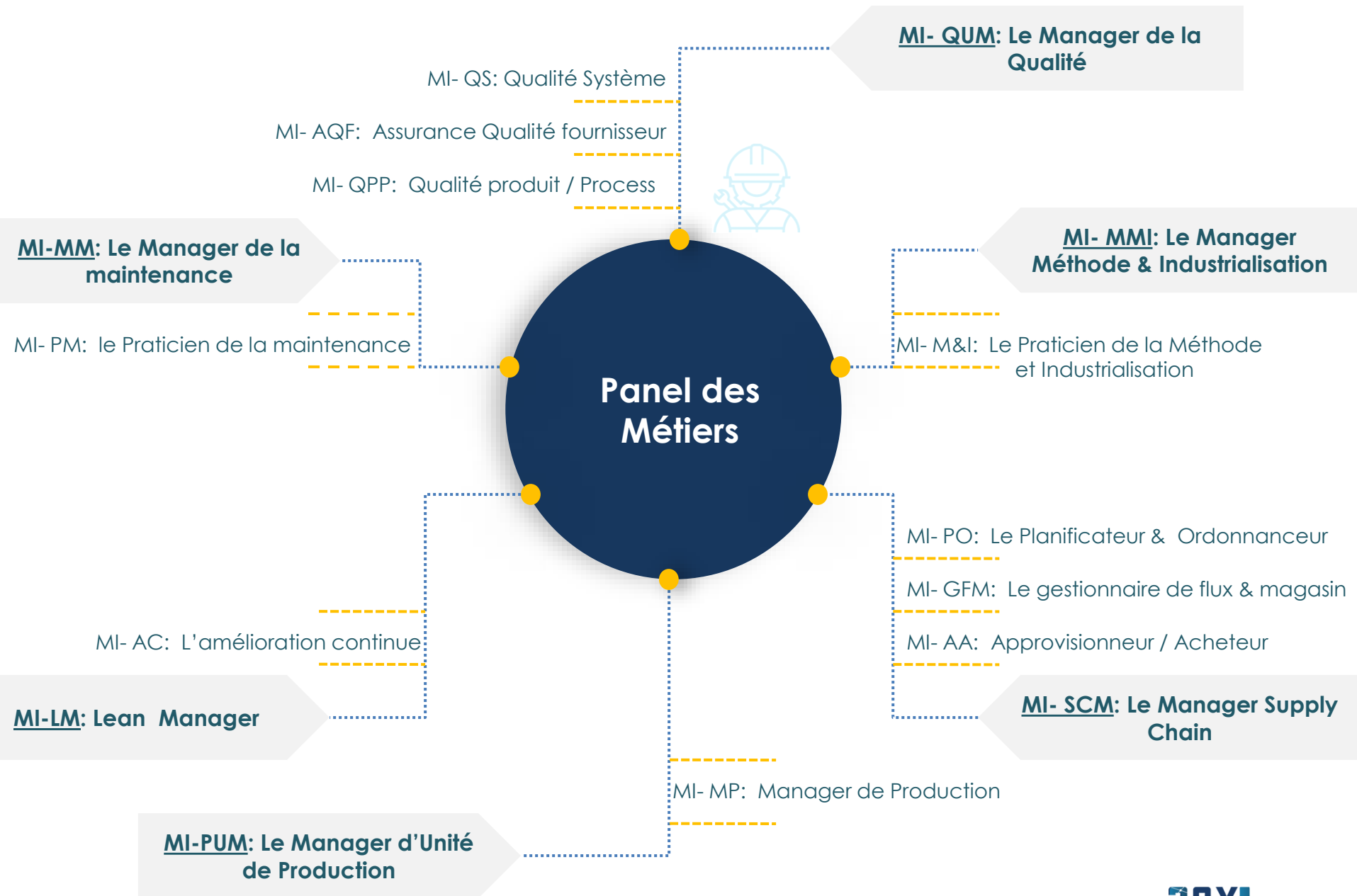


| 2 – Le département 3AX.FMI



- Objectifs -

- ✦ Former et accompagner les cadres , à des compétences des métiers industriels multisectoriel.
- ✦ La mise en œuvre pratiques des connaissances Théorique (Lean, Standard, Norme, approche scientifique, théorie de gestion...).
- ✦ Répondre à la question " **COMMENT**" appliquer ces connaissances sur le terrain réel, pour chaque métier, dans chaque secteur en tenant compte des contraintes tangibles.
- ✦ Appréhender selon le besoin, des standards et des bonnes pratiques (Best practices) pour chaque métiers et chaque secteur.





■ A l'issue de chaque module de formation métier, le participant apercevra une attestation de formation. En finissant le spectre complet du métier, il a l'accès à une certification « CMCI » :

Compétences du Métier Cadre Industriel : MI-xxx .

- Accès Level 1-

- ✓ Tout jeune cadre, ou nouveau diplômé
- ✓ Niveau académique : technicien / ingénieur / Master
- ✓ Nombre d'année d'expérience : [0 – 5 [



| Code. Métier | Métier. Level 1 | Spectre du métier Pour la CMCI |
|--------------------|---|-------------------------------------|
| <u>MI- QS</u> | Le Qualiticien Système | Management de La Qualité |
| <u>MI- AQF</u> | L'assurance Qualité fournisseur | |
| <u>MI- QPP</u> | Le Qualiticien produit / Process | Management de la production |
| <u>MI- MP</u> | Le Manager de Production | |
| <u>MI- PO</u> | Le Planificateur & Ordonnanceur | Management Supply Chain |
| <u>MI- GFM</u> | Le gestionnaire de flux & magasin | |
| <u>MI- AA</u> | L'approvisionneur / Acheteur | Métier Méthode et industrialisation |
| <u>MI- M&I</u> | Le Praticien de la Méthode et Industrialisation | |
| <u>MI- PM</u> | Le Praticien de la maintenance | Management de la Maintenance |
| <u>MI- AC</u> | L'amélioration continue | Le Lean manager |

| Code. Métier | Métier. Level 2 | Spectre du métier Pour la CMCi |
|--------------|--|--|
| MI-PUM | Le Manager d'Unité de Production | Production Unit Management |
| MI-LM | Lean Manager | Operational Excellence Management |
| MI-MM | Le Manager de la maintenance | Maintenance Management |
| MI- QUM: | Le Manager de la Qualité | Quality Unit Management |
| MI- MMI: | Le Manager Méthode & Industrialisation | Program Management |
| MI- SCM: | Le Manager Supply Chain | PC& L management |



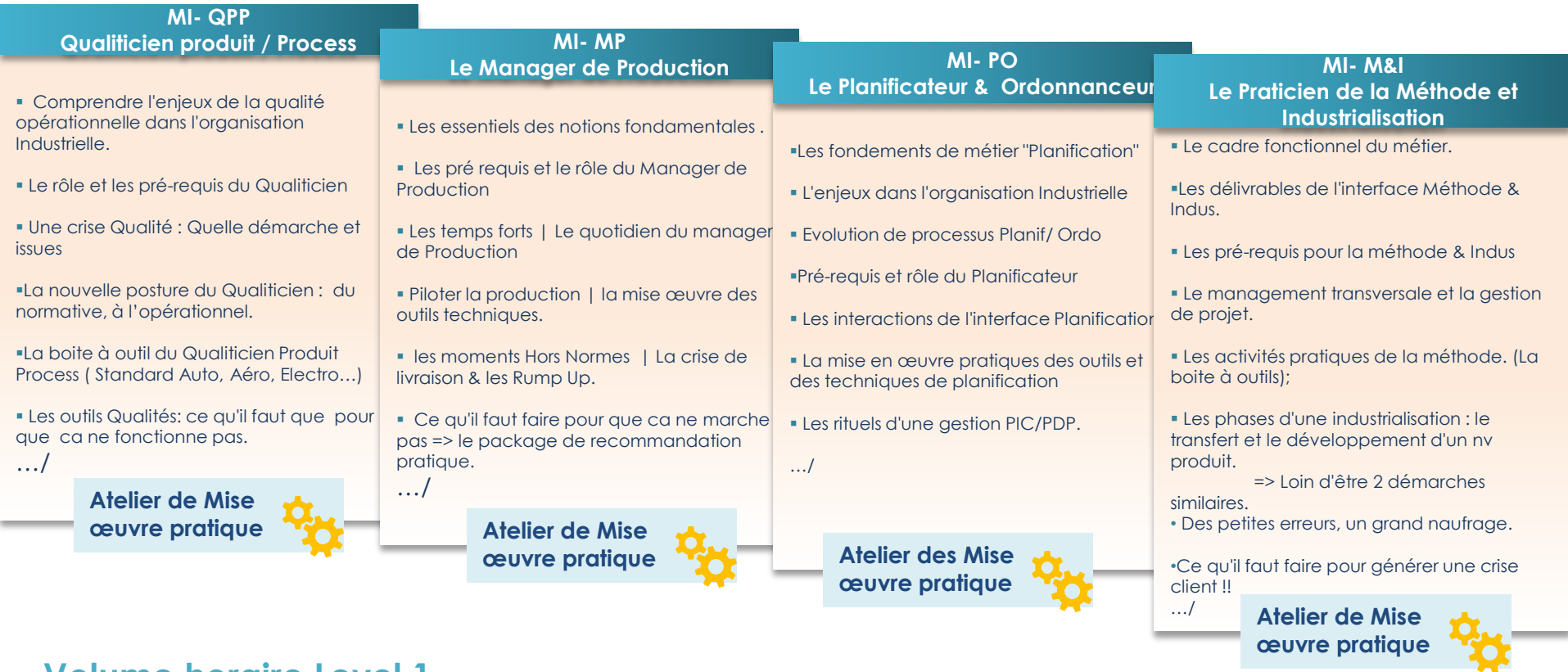
CMCI LEVEL.2



- Accès Level 2-

- ✓ Tout Cadre, Responsable, Manager industriel
- ✓ Niveau académique : technicien / ingénieur / Master
- ✓ Nombre d'année d'expérience :]5 – 10 [

- "Aperçu sommaire du contenu de quelques métiers Level 1"-



- Volume horaire Level 1-

- Chaque Module du métier Level est équivalent de 14 h de travail en mode présentiel ou 12 en ligne

- "Aperçu du contenu Métier « Quality unit Manager » Level 2"-

•- Les notions pratique du management: Quelle Posture du manager qualité à l'égard de son équipe. (Pilotage, management d'équipe et développement de compétences).

•- Manager le service Qualité:

- * Pilotage de SMQ
- * Revue de direction & Rituel qualité
- * Gestion de l'étalonnage (ECME)
- * Suivi de la qualité Frs
- * Qualification des Procédés spéciaux (Exemple Aéro, Auto)
- * La Conduite des Audits (Planifier , Préparer, faire) : Client & Système
- * La Veille réglementaire
- * Plan d'échantillonnage / plan de surveillance

•- La qualité prédictive : au cœur du 6 sigma

•- La Communication client : Le mode établie & moment de crise

•- La Qualité et la transformation digitale : entre acteur et bénéficiaire

•- Les comptes d'exploitation analytique de la qualité et la gestion des Budgets



- Volume horaire Level 2-

■ Chaque Module du métier Level 2 est équivalent de 28 h de travail en mode présentiel.



Le Planning Q4. 2020..... | 6

| 6 – Le Planning Q4. 2020 (Level 1)



| Code. Métier | Métier. Level 1 | Volume (Hr) | Volume (J) | Spectre du métier Pour la CMC1 | Prix TTC | Date Prévue |
|---------------------------|---|-------------|------------|---|----------|-------------------|
| <u>MI- QPP</u> | Le Qualiticien produit / Process | 14 H | 2 J | Management de la Qualité | 400 DT | 29 -30 Aout. |
| <u>MI- QS</u> | Le Qualiticien Système | 14 H | 2 J | | 400 DT | 17– 18 Oct. |
| <u>MI- AQF</u> | L'assurance Qualité fournisseur | 14 H | 2 J | | 400 DT | 26 - 27 Sept. |
| <u>MI- MP</u> | Le Manager de Production | 14 H | 2 J | Management de la production | 450 DT | 12 – 13 Sept. |
| <u>MI- PO</u> | Le Planificateur & Ordonnanceur | 14 H | 2 J | Management Supply Chain | 400 DT | 07 – 08 Nov. |
| <u>MI- GFM</u> | Le gestionnaire de flux & magasin | 14 H | 2 J | | 400 DT | 31 Oct. - 01 Nov. |
| <u>MI- AA</u> | L'approvisionneur / Acheteur | 14 H | 2 J | | 400 DT | 24 – 25 Oct. |
| <u>MI- M&I</u> | Le Praticien de la Méthode et Industrialisation | 14 H | 2 J | Méthode Process et industrialisation | 450 DT | 10 – 11 Oct. |
| <u>MI- PM</u> | Le Praticien de la maintenance | 14 H | 2 J | Management de la Maintenance | 450 DT | 21 – 22 Nov. |
| <u>MI- AC</u> | L'amélioration continue | 14 H | 2 J | Le Lean manager | 400 DT | Non planifié |



TUNIS.
Centre Urbain Nord



Samedi :
de 14h à 20h

Dimanche:
de 08h 30 à 14h 30

| 6 – Le Planning Q4. 2020 (Level 2)

| <u>Code. Métier</u> | <u>Métier. Level 2</u> | <u>Volume (H)</u> | <u>Volume (J)</u> | <u>Spectre du métier Pour la CMC1</u> | <u>Prix TTC</u> | <u>Date Prévue</u> |
|-----------------------|--|-------------------|-------------------|---|-----------------|------------------------|
| <u>MI-PUM</u> | Le Manager d'Unité de Production | 28 H | 4 J | Production Unit Management | 600 DT | Non planifié en 2020 |
| <u>MI-LM</u> | Lean Manager | 28 H | 4 J | Operational Excellence Management | 600 DT | Non Planifié en 2020 |
| <u>MI-MM</u> | Le Manager de la maintenance | 28 H | 4 J | Maintenance Management | 600 DT | Non Planifié en 2020 |
| <u>MI- QUM</u> | Le Manager de la Qualité | 28 H | 4 J | Quality Unit Management | 600 DT | Non Planifié en 2020 |
| <u>MI- MMI</u> | Le Manager Méthode & Industrialisation | 28 H | 4 J | Program Management | 600 DT | Non Planifié en 2020 |
| <u>MI- SCM</u> | Le Manager Supply Chain | 28 H | 4 J | PC& L management | 600 DT | Non Planifié en 2020 |



TUNIS.
Centre Urbain Nord



Samedi :
de 14h à 20h

Dimanche:
de 08h 30 à 14h 30



Tél : (+216) 26 946 648



Email : contact@3ax-consulting.com



Website : www.3ax-consulting.com



Adresse : Imm. Golden Towers, B9.2 Zone Urbaine Nord 1082, Tunis.

