



FORMATIONS MEIKO





Organisme de Formation n° 11770477377



Certifié Qualiopi pour actions de formations

La certification Qualiopi acquise le 25/06/2021 et valable jusqu'au 24/06/2024 est le résultat du professionnalisme de l'équipe française MEIKO Academy.

MEIKO France

ZAC de Lamirault
23 Rue de Lamirault
77090 COLLÉGIEN

Formations

Tel : 01.64.15.65.27
Mail : formation@meiko.fr

NOTRE ÉQUIPE DE FORMATION

Nos formateurs ont toutes les clés pour vous dispenser des formations Premium.

D'une part, ils bénéficient de l'expérience terrain MEIKO, ils connaissent l'environnement dans lequel vous travaillez et les difficultés auxquelles vous devez faire face au quotidien.

D'autre part, les machines MEIKO se perfectionnant continuellement, nos formateurs restent à la pointe de l'information et de la formation grâce aux sessions « Train the trainer » dispensées à tous les formateurs du groupe MEIKO !



Alexandre GOMEZ
Adjoint de Direction Technique



Valentin SUPIOT
Responsable de Support Technique

A deux, ils totalisent 26 années d'expérience chez MEIKO France au service des clients.

Indicateurs de résultats issus de l'analyse des enquêtes de satisfactions réalisées auprès des personnes formées en 2022 :

284

Personnes
formées en 2022

95%

Moyens
mis en oeuvre

94%

Qualité de
la formation

98%

Compétences
du formateur

95%

Recommandent
la formation



MACHINES STATIONNAIRES GK U ET H - Niveau 1

Objectifs

- Apprendre à utiliser les nouveautés de communications avec les machines,
- Savoir installer une machine stationnaire de gamme UPster M2 ou M-iClean,
- La mettre en service et former à l'utilisation de ce matériel,
- Savoir diagnostiquer, régler et maintenir en autonomie,
- Obtenir des accréditations de maintenance du réseau technique MEIKO.

Pré-requis

- Être inscrit sur le portail Partnernet MEIKO,
- Habilitation électrique BR.

Public concerné

Techniciens (10 participants maximum).

Durée

2 journées (2x7 heures). Prise en charge du déjeuner sur les 2 jours.

Supports pédagogiques

Projection, film pédagogique, documentations techniques (transmises sur clé USB), machines, pièces détachées.

Moyens et méthodes techniques

La formation s'articule entre parties théoriques et travaux pratiques de mise en situation professionnelle.

Moyens techniques

Salle de formation, vidéoprojecteur, machines disponibles pour pratique.

Modalités d'évaluation

Un test d'évaluation en ligne est réalisé en fin de formation. La réussite de ce dernier ouvre des codes d'accès personnels aux machines.

Contenu de la formation

- Présentation des différents modèles de machines et de leurs spécificités,
- Identification de leurs organes et composants,
- Compréhension des programmes et de l'impact des paramètres,
- Visualisation des niveaux de configuration machines et des niveaux d'accès avec codes,
- Activation des paramètres de commandes entrées/sorties à partir du bandeau de commande,
- Accès au menu de maintenance et paramétrage,
- Utilisation de la connectivité avec Easylogon et M-Commander,
- Fonctionnement de l'osmoseur GiO pour ces machines.

Suivi

À l'issue de la formation, une attestation sera remise au stagiaire. Un questionnaire « à chaud » sera rempli ainsi qu'un questionnaire « à froid » quelques semaines après.



MACHINES STATIONNAIRES GK U ET H - Niveau 2

Objectifs

- Apprendre à utiliser les nouveautés de communications avec les machines,
- Découvrir les nouveautés sur les machines stationnaires de gamme UPster M2 et M-iClean,
- Confirmer les connaissances acquises lors d'une formation niveau 1 (ancienne M2) réalisée auparavant,
- Se perfectionner dans les diagnostics et sur la programmation des machines.

Pré-Requis

- Avoir validé la formation GK U et H niveau 1 depuis au moins 1 an,
- Habilitation électrique BR.

Public concerné

Techniciens (10 participants maximum).

Durée

1 journée (7 heures). Prise en charge du déjeuner sur place.

Supports pédagogiques

Projection, film pédagogique, documentations techniques (transmises sur clé USB), machines, pièces détachées.

Moyens et méthodes techniques

La formation s'articule entre parties théoriques et travaux pratiques de mise en situation professionnelle.

Moyens techniques

Salle de formation, vidéoprojecteur, machines disponibles pour pratique

Modalités d'évaluation

Un test d'évaluation en ligne est réalisé en fin de formation. La réussite de ce dernier ouvre des codes d'accès personnels aux machines.

Contenu de la formation

- Présentation des nouveautés et évolutions,
- Echanges et retour d'expériences sur gammes UPster et M-iClean,
- Approfondissement des connaissances de programmation,
- Mises en situations de dépannage,
- Création de programmes de lavage spécifiques,
- Optimisation des réglages,
- Etudes de cas particuliers,
- Découvrir l'outil M-Commander.

Suivi

A l'issue de la formation, une attestation sera remise au stagiaire. Un questionnaire «à chaud» sera rempli ainsi qu'un questionnaire «à froid» quelques semaines après.



MACHINES A AVANCEMENT - UPster K - Niveau 1 + 2

Objectifs

- Savoir installer une machine stationnaire de gamme UPster K,
- La mettre en service et former à l'utilisation de ce matériel,
- Savoir diagnostiquer, régler et maintenir en autonomie,
- Obtenir des accréditations de maintenance du réseau technique MEIKO.

Pré-requis

- Être inscrit sur le portail Partnernet MEIKO,
- Habilitation électrique BR.

Public concerné

Techniciens (10 participants maximum).

Durée

1 journée et demi (11 heures). Prise en charge du déjeuner pour le deuxième jour.

Supports pédagogiques

Projection, film pédagogique, documentations techniques (transmises sur clé USB), machines, pièces détachées.

Moyens et méthodes techniques

La formation s'articule entre parties théoriques et travaux pratiques de mise en situation professionnelle.

Moyens techniques

Salle de formation, vidéoprojecteur, machines disponibles pour pratique.

Modalités d'évaluation

Un test d'évaluation en ligne est réalisé en fin de formation.

La réussite de ce dernier ouvre des codes d'accès personnels aux machines.

Contenu de la formation

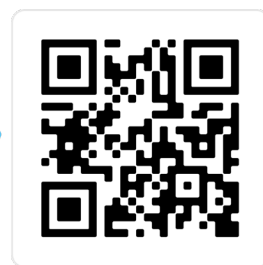
- Présentation des différents modèles,
- Compréhension des procédures de démarrage et arrêt machine,
- Principe de fonctionnement lors des différentes phases,
- Configuration des machines et position des différents composants,
- Démontage d'éléments pour accès aux composants,
- Accès au menu de maintenance et paramétrage
- Utilisation de la connectivité avec Easylogon et M-Commander,
- Lecture des documents important (schémas électrique, vue éclatée, plan de maintenance).

Suivi

A l'issue de la formation, une attestation sera remise au stagiaire. Un questionnaire «à chaud» sera rempli ainsi qu'un questionnaire «à froid» quelques semaines après.



Calendrier



Tarifs

MACHINES A AVANCEMENT - UPster K - Niveau 3

Objectifs

- Apprendre à utiliser les nouveautés de communications avec les machines,
- Confirmer les connaissances acquises lors de la formation de niveau 1 et 2,
- Découvrir les nouveautés sur les machines UPster K,
- Se perfectionner dans les diagnostics,
- Se perfectionner sur la programmation des machines.

Pré-Requis

- Avoir validé la formation UPster K niveau 1 + 2 depuis au moins 1 an,
- Habilitation électrique BR.

Public concerné

Techniciens (10 participants maximum).

Durée

1 journée (7 heures). Prise en charge du déjeuner.

Supports pédagogiques

Projection, film pédagogique, documentations techniques (transmises sur clé USB), machines, pièces détachées.

Moyens et méthodes techniques

La formation s'articule entre parties théoriques et travaux pratiques de mise en situation professionnelle.

Moyens techniques

Salle de formation, vidéoprojecteur, machines disponibles pour pratique.

Modalités d'évaluation

Un test d'évaluation en ligne est réalisé en fin de formation. La réussite de ce dernier prolonge l'accréditation personnelle.

Contenu de la formation

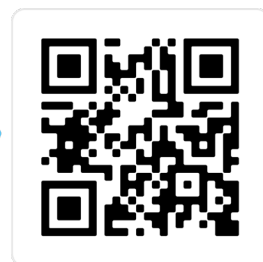
- Présentation des nouveautés et évolutions,
- Echanges et retour d'expériences sur gamme UPster K,
- Approfondissement des connaissances de programmation,
- Identification et démontage des organes et composants de la machine,
- Optimisation des réglages,
- Etudes de cas particuliers,
- Découvrir l'outil M-Commander.

Suivi

A l'issue de la formation, une attestation sera remise au stagiaire. Un questionnaire «à chaud» sera rempli ainsi qu'un questionnaire «à froid» quelques semaines après.



Calendrier



Tarifs

MACHINES A AVANCEMENT - M-iQ - Niveau 1 + 2

Objectifs

- Savoir installer une machine stationnaire de gamme M-iQ,
- La mettre en service et former à l'utilisation de ce matériel,
- Savoir diagnostiquer, régler et maintenir en autonomie,
- Obtenir des accréditations de maintenance du réseau technique MEIKO.

Pré-Requis

- Être inscrit sur le portail le Partnetnet MEIKO,
- Habilitation électrique BR.

Public concerné

Techniciens (10 participants maximum).

Durée

2 jours (14 heures). Prise en charge du déjeuner sur les 2 jours.

Supports pédagogiques

Projection, film pédagogique, documentations techniques (transmises sur clé USB), machines, pièces détachées.

Moyens et méthodes techniques

La formation s'articule entre parties théoriques et travaux pratiques de mise en situation professionnelle.

Moyens techniques

Salle de formation, vidéoprojecteur, machines disponibles pour pratique.

Modalités d'évaluation

Un test d'évaluation en ligne est réalisé en fin de formation.

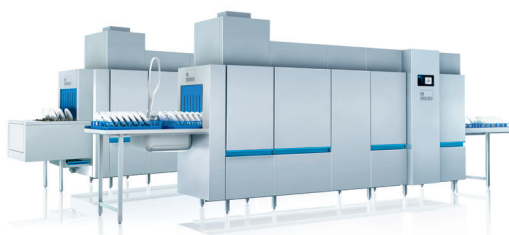
La réussite de ce dernier ouvre des codes d'accès personnels aux machines.

Contenu de la formation

- Présentation des différents modèles,
- Compréhension des procédures de démarrage et arrêt machine,
- Principe de fonctionnement lors des différentes phases,
- Configuration des machines et position des différents composants,
- Démontage d'éléments pour accès aux composants avec spécificité pompe M,
- Accès au menu de maintenance et paramétrage
- Utilisation de la connectivité avec Easylogon et M-Commander,
- Lecture des documents important (schémas électrique, vue éclatée, plan de maintenance).

Suivi

A l'issu de la formation, une attestation sera remise au stagiaire. Un questionnaire « à chaud » sera rempli ainsi qu'un questionnaire « à froid » quelques semaines après.



MACHINES A AVANCEMENT - M-iQ - Niveau 3

Objectifs

- Apprendre à utiliser les nouveautés de communications avec les machines,
- Confirmer les connaissances acquises lors de la formation de niveau 1 et 2,
- Découvrir les nouveautés sur les machines M-iQ,
- Se perfectionner dans les diagnostics,
- Se perfectionner sur la programmation des machines.

Pré-Requis

- Avoir validé la formation M-iQ niveau 1 + 2 depuis au moins 1 an,
- Habilitation électrique BR.

Public concerné

Techniciens (10 participants maximum).

Durée

1 journée (7 heures). Prise en charge du déjeuner.

Supports pédagogiques

Projection, film pédagogique, documentations techniques (transmises sur clé USB), machines, pièces détachées.

Moyens et méthodes techniques

La formation s'articule entre parties théoriques et travaux pratiques de mise en situation professionnelle.

Moyens techniques

Salle de formation, vidéoprojecteur, machines disponibles pour pratique.

Modalités d'évaluation

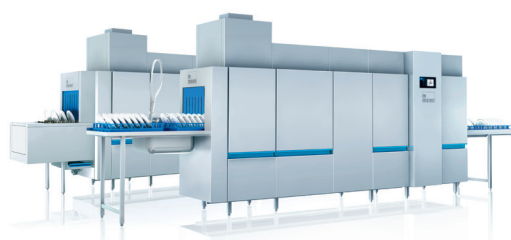
Un test d'évaluation en ligne est réalisé en fin de formation. La réussite de ce dernier prolonge l'accréditation personnelle.

Contenu de la formation

- Présentation des nouveautés et évolutions,
- Echanges et retour d'expériences sur gamme M-iQ,
- Approfondissement des connaissances de programmation,
- Mises en situations de dépannages,
- Optimisation des réglages,
- Etudes de cas particuliers,
- Découvrir l'outil M-Commander.

Suivi

A l'issue de la formation, une attestation sera remise au stagiaire. Un questionnaire «à chaud» sera rempli ainsi qu'un questionnaire «à froid» quelques semaines après.



CHIMIE & EAU

Objectifs

- Comprendre les différents types de traitement d'eau rencontré dans le lavage de la vaisselle en milieu professionnel,
- Maîtriser les fondamentaux du process du lavage de la vaisselle en milieu professionnel.

Pré-Requis

Aucun nécessaire.

Public concerné

Tout public (10 participants maximum).

Durée

1 journée (7 heures). Prise en charge du déjeuner.

Supports pédagogiques

Projection, documentations techniques, application pratique.

Moyens et méthodes techniques

La formation s'articule entre parties théoriques et travaux pratiques lors d'ateliers.

Moyens techniques

Salle de formation, vidéoprojecteur, mallette d'analyse

Modalité d'évaluation

Un test d'évaluation en ligne est réalisé en fin de formation.

Contenu de la formation

- Connaître les caractéristiques physico-chimique de l'eau,
- Savoir identifier le traitement d'eau le mieux adapté,
- Maîtriser les équipements de traitement d'eau MEIKO,
- Savoir proposer une chimie et un dosage adapté et savoir le mettre en œuvre,
- Savoir réaliser des mesures et les analyser,
- Mise en application par des mesures.

Suivi

A l'issue de la formation, une attestation sera remise au stagiaire. Un questionnaire «à chaud» sera rempli ainsi qu'un questionnaire «à froid» quelques semaines après.



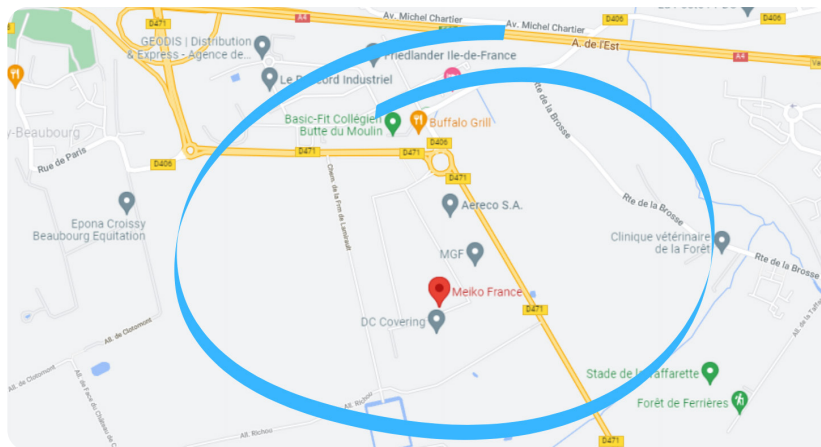
INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu

Siège de MEIKO France : ZAC de Lamirault, 23 rue de Lamirault - Collégien (77090).

A 15min de la Gare TGV de Marne-la-Vallée, à 10 min des gares RER de Torcy et Bussy-St-Georges et à 2min de l'autoroute A4 et de la Francilienne.

Les formations sur site sont réservées aux groupes de 10 participants maximum.



Frais de participation

Les tarifs s'entendent HT, ils incluent la formation et la documentation.

Pour les formations au siège de Collégien, le déjeuner est pris en charge par MEIKO sur les journées complètes de formation.

Tarif de groupe sur demande.

Conventions de formations

MEIKO France est un organisme de formation certifié Qualiopi, les formations dispensées peuvent donc être financées par votre OPCO. Une convention de formation sera ainsi établie avant la prestation.

Conditions d'inscription et règlement

L'inscription individuelle et nominative doit être réalisée via le formulaire (QR Code et lien ci-dessous). L'inscription du stagiaire sera effective à réception de la convention de formation ou du devis signé et du règlement (ou accord de prise en charge de votre OPCO). Inscription jusqu'à 10 jours avant le début de la formation.

Conditions d'annulation

Aucun frais d'annulation ne sera facturé jusqu'à deux semaines avant la date de la formation.

Passé ce délai, la totalité du prix (TTC) de la formation sera retenue. Une autre session pourra vous être proposée.

MEIKO France se réserve le droit d'annuler le stage par suite de circonstances imprévues ou si une session comporte un nombre d'inscrits inférieur à 5. Dans ce cas, le stagiaire et l'entreprise seront prévenus dans les meilleurs délais et les droits d'inscription seront intégralement remboursés ou une autre date leur sera proposée.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Nos locaux de formation à Collégien sont accessibles PMR, pour les formations en région, en faire la demande préalable. Pour les modalités, merci de nous contacter : téléphone : 01.64.15.65.27 ou par mail : formation@meiko.fr





www.meiko.fr

MEIKO France

ZAC de Lamirault
23 Rue de Lamirault
77090 COLLÉGIEN

Formations

Tel : 01.64.15.65.27
Mail : formation@meiko.fr

