

# Catalogue des formations





---

# Préface

**La DriveAcademy® de SEW USOCOME est heureuse de vous présenter la nouvelle édition de son catalogue formation.**

Pour cette nouvelle édition, SEW USOCOME, leader sur le marché des systèmes d'entraînement et solutions d'automatisation, vous propose à travers son organisme de formation DriveAcademy® plusieurs nouveautés dans son catalogue.

Vous découvrirez dans l'édition 2025 de nouveaux modules de formation produits pour nos solutions d'automatisation MOVI-C®, qui vous permettront de mieux appréhender ces nouvelles générations de produits.

Avec ces nouveaux modules de formation en présentiel, vous acquérez et approfondissez vos compétences techniques.

Ils sont dispensés sur l'ensemble de nos agences en France.

Maintenance, mise en service, programmation, vous trouverez dans ce catalogue des modules de formation en présentiels adaptés à vos besoins.

Nous vous invitons à parcourir ce catalogue ainsi que notre page internet :

**[www.usocom.com/formations/](http://www.usocom.com/formations/)** où vous retrouverez l'ensemble de nos programmes de formation ainsi que nos prochaines dates.

À bientôt dans l'une de nos agences !

Bonne formation,

Samy Bellimam et l'équipe DriveAcademy®



---

# Sommaire

- 6 Des formations adaptées à votre métier pour un succès garanti
- 7 La satisfaction client
- 8 Des sessions dans nos centres de formation SEW USOCOME
- 9 Nos maquettes de formation
- 10 Notre équipe pédagogique
- 11 Qui fait quoi dans le cas d'une prise en charge par un OPCO\* ?
- 12 Pour en savoir plus...

---

## Variation de vitesse

- 14 MOVIDRIVE® B - Maintenance
- 15 MOVIDRIVE® B - Maintenance avancée : applications automatisées
- 16 MOVI-C® - MOVIDRIVE® technology - Maintenance
- 17 MOVI-C® - MOVIDRIVE® modular & system - Maintenance
- 18 MOVI-C® - MOVITRAC® advanced - Maintenance
- 19 Entraînements décentralisés MOVI-C® - Maintenance
- 20 MOVI-C® - MOVIMOT® advanced & flexible - Maintenance
- 21 MOVI-C® - MOVIGEAR® performance - Maintenance
- 22 MOVIFIT® FDC / DRC / MOVIGEAR® B - Maintenance

---

## Ingénierie

- 24 MOVI-C® CONTROLLER smart
- 25 MOVI-C® CONTROLLER flexible
- 26 MOVI-PLC® - Maintenance
- 27 MOVI-PLC® - Applicatifs CCU
- 28 Détermination d'un système d'entraînement

---

## Électromécanique

- 30 Maintenance des systèmes d'entraînement
- 31 Maintenance préventive des motoréducteurs
- 32 Freins SEW

---

## Sur mesure

- 34 Formations spécifiques à vos projets
- 35 Tutoriel & assistance technique par SEW USOCOME
- 36 Synthèse de nos formations
- 37 Nos agences et certificat Qualiopi
- 42 Inscription en ligne
- 43 Formulaire d'inscription
- 44 Conditions générales de vente de prestations de formation professionnelle

# Des formations adaptées à votre métier pour un succès garanti

En choisissant d'équiper ses installations de systèmes d'entraînement SEW, votre société a opté pour un partenaire compétent dans les domaines de la mécanique, de l'électrotechnique et des automatismes.

Ces compétences, vous pouvez en bénéficier chaque jour à travers nos prestations de conseil, d'assistance ou de formation technique.

Que vous soyez constructeur ou utilisateur, vous trouverez chez SEW USOCOME des formations adaptées à vos besoins. Le cas échéant, contactez-nous pour choisir, optimiser et mettre en œuvre ensemble votre formation.



Les formations sont assurées par une équipe de formateurs qualifiés et motivés.

L'utilisation de maquettes fonctionnelles permet d'optimiser l'aspect pratique des formations.

- Les concepteurs s'intéressent aux caractéristiques techniques, aux possibilités d'application, à la sélection et à la programmation des appareils.
- Les techniciens de mise en service veulent être en mesure de piloter, paramétrer, programmer et optimiser leurs systèmes d'entraînement.
- Les techniciens de maintenance ou de service après-vente, chargés de localiser et de résoudre rapidement les défauts, doivent pouvoir maîtriser le pilotage et le diagnostic.

# La satisfaction client

## Satisfaction des participants

Période concernée : de juin 2023 à mars 2024

Clarté des objectifs et informations préalables



de nos clients sont satisfaits

Durée et rythme de la formation



de nos clients sont satisfaits

Connaissances et pédagogie du formateur



de nos clients sont satisfaits

Environnement de la formation et documentation fournie



de nos clients sont satisfaits

Satisfaction globale

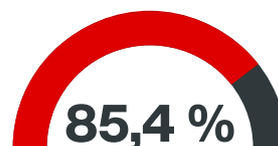
**92,1 %**

de nos clients sont satisfaits

Satisfaction des donneurs d'ordre

Période concernée : de juin 2023 à mars 2024

Satisfaction globale



de nos clients sont satisfaits

# Des sessions dans nos centres de formation SEW USOCOME

Grâce à la formation, SEW USOCOME forme vos employés pour leur journée de travail, notamment avec l'ajout des connaissances théoriques et pratiques nécessaires à leur fonction.

Ces formations se déroulent dans nos agences, au plus proche de vos locaux.

Au sein de nos agences, notre centre de formation est un environnement d'apprentissage idéal.

- Vous utilisez des modèles de formation adaptés au module de formation.
- Les exercices pratiques peuvent être réalisés de façon optimale.
- Les participants sont formés pour les tâches et les problèmes du quotidien.
- Loin de l'environnement de travail habituel, le participant a l'esprit libre.
- Des maquettes de formation expérimentales sont disponibles pour clarifier toutes les questions.

Nous veillons constamment à améliorer et à étendre nos modèles de formation disponibles dans nos centres de formation.



**SITES DE FORMATION PROCHES DE VOUS**

Nos centres de formation sont situés un peu partout en France. En plus de ces centres, des formations sur site sont également possibles.

**RÉDUCTION DES COÛTS**

Les formations dans nos centres de formation SEW USOCOME sont moins chères que sur votre site. L'économie est en moyenne de 30 %, avec un rendement plus élevé car vos employés sont formés confortablement à la pratique.

# Nos maquettes de formation



Nos maquettes de formation sont améliorées en permanence et nous développons régulièrement de nouveaux modèles.

Ces maquettes sont mises à disposition des participants lors de nos sessions de formation.

Formation dispensée par SEW USOCOME - gage de la formation axée sur la pratique.

Les modèles disponibles sont optimisés pour tous les domaines d'application de la formation.

Se former avec nos maquettes permet aux participants d'acquérir une expertise en ingénierie d'entraînement.

## Autoformation et ventes de maquettes pédagogiques



Dans la continuité de nos formations, nous proposons également la vente de maquettes pédagogiques.

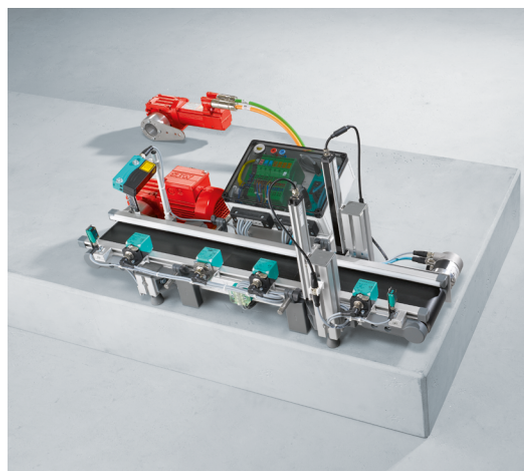
Dès leur retour, après leur formation SEW USOCOME, les participants pourront parfaire leurs acquis via des manipulations pratiques.

Nous réalisons la conception, la fabrication et la commercialisation des maquettes pédagogiques, adaptées aux attentes des participants.

Pour tout projet de matériel pédagogique, nous vous assistons dans vos choix afin de vous proposer des équipements correspondant au mieux à vos besoins pratiques.

Après la commande, nous assurons un suivi personnalisé. Compris dans le prix d'achat, nous assurons un suivi pédagogique et une assistance technique sur l'utilisation des équipements.

N'hésitez pas à contacter notre service formation pour toute demande personnalisée.

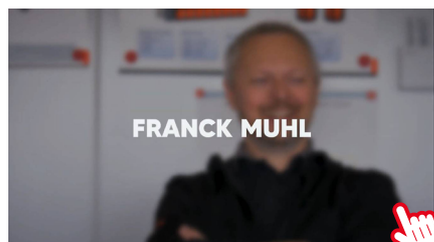


# Notre équipe pédagogique



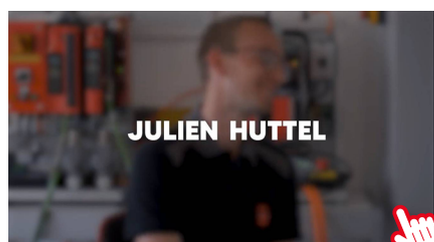
Avec les formations SEW USOCOME, vous êtes parfaitement préparés à l'utilisation des matériels SEW. Faire appel à nos formateurs expérimentés, c'est gagner en autonomie et en productivité.

Faites connaissance avec certains d'entre eux.



## Franck Muhl

Découvrez-en plus sur Franck, ancien utilisateur des solutions SEW dans le domaine du convoyage. Il est ingénieur consulting clients chez SEW USOCOME depuis 2011 et son rôle de formateur occupe une bonne partie de son emploi du temps.



## Julien Huttel

Après une expérience en tant que technicien automatisme, Julien a rejoint SEW USOCOME en 2017 en tant que technicien support clients, il s'occupe de l'assistance téléphonique, de la mise en route de notre matériel chez nos clients et également de la formation client.



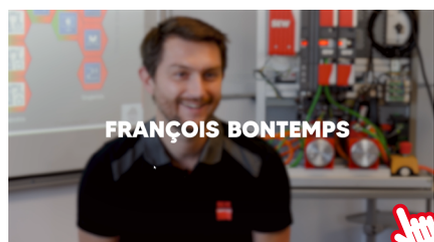
## Stéphane Hammer

Stéphane a rejoint SEW USOCOME en 2005 et est ingénieur consulting clients depuis 2008. Il s'occupe du support technique sur le plan mécanique pour les moteurs, réducteurs et réducteurs industriels.



## Matthieu Muller

Matthieu est ingénieur consulting clients chez SEW USOCOME depuis 2019. Il effectue de l'accompagnement client sur la partie technique : identification du projet, détermination des solutions et formation du client pour le rendre autonome sur son installation.



## François Bontemps

François Bontemps est ingénieur consulting clients chez SEW USOCOME depuis 2020. Sa mission ? Assurer le support technique, la formation et le dépannage des produits électroniques SEW, avec des interventions sur site et un service d'astreinte 24h/24.



## Vincent Guerry

Rencontrez Vincent, ingénieur consulting clients chez SEW USOCOME depuis 2013. Sa mission est de vous accompagner dans le choix du produit parfait pour concrétiser les exigences de vos installations.

# Qui fait quoi dans le cas d'une prise en charge par un OPCO\* ?

## Avant la formation



### Étape 1

- SEW USOCOME établit une offre de formation avec le programme de formation, une feuille d'inscription.



## OPCO

### Étape 2

- L'entreprise envoie à l'OPCO
  - la demande de prise en charge remplie
  - le programme détaillé

## OPCO



## OPCO



### Étape 3

- L'OPCO adresse à l'entreprise la confirmation de prise en charge.
- L'OPCO envoie à SEW USOCOME l'accord de prise en charge.

## Après la formation



## OPCO

- SEW USOCOME envoie à l'OPCO
  - l'accord de prise en charge complété et signé
  - la facture
  - la convention de formation professionnelle
  - le programme détaillé de la formation
  - la feuille d'émargement (signée par le stagiaire)
  - l'attestation de participation
  - le questionnaire de fin de formation

# Pour en savoir plus...



**Vous souhaitez un complément d'information sur le contenu ou le déroulement de nos modules de formation ?**

## Contactez

**Samy Bellimam**

+33 (0)3 88 06 99 84

[driveacademy@usocome.com](mailto:driveacademy@usocome.com)

## Adresse d'inscription

### SEW USOCOME

✉ Service Formation Clients

B.P. 20185 - F-67506 Haguenau Cedex

[driveacademy@usocome.com](mailto:driveacademy@usocome.com)

Centre de formation enregistré  
à Strasbourg sous le numéro  
42 67 01345 67

## Inscription via courrier

Formulaire disponible à la page 47

## Inscription via internet

[www.usocome.com/formations/](http://www.usocome.com/formations/)

## Prestations

### • Formation dans nos centres

Le tarif en interentreprise comprend les frais de documentation, de formation et les repas de midi. Les frais d'hébergement et de déplacement sont à la charge du participant.

### • Formation sur site

Forfait incluant le matériel pédagogique ainsi que tous les frais de déplacement et d'hébergement de l'animateur.

## Remarques

- Afin de fournir à chaque participant une formation personnalisée, les inscriptions se font dans la limite des places disponibles et sous réserve d'un nombre suffisant de participants.
- Les stages donnent lieu à une convention professionnelle.
- Dans le cas où un OPCO (opérateur de compétences) gère votre formation, vous devrez également lui transmettre le plus tôt possible un dossier de prise en charge (détails page précédente).

## Horaires

### • 8h30 - 17h00

Dans nos centres de formation de Haguenau, Le Bignon (Lyon), Verneuil-l'Étang (Paris), Vaulx-Milieu (Bordeaux), et Pessac (Nantes)

- Sur site, nous consulter.

---

# Variation de vitesse

# MOVIDRIVE® B

## Maintenance

### • Mise en service simple • Dépannage

Module de formation compact axé sur la mise en œuvre des variateurs MOVIDRIVE® et la manipulation des outils de diagnostic.

La priorité est donnée à la pratique, aux fonctions les plus importantes comme la sauvegarde des données, la procédure de remplacement de variateur.

### Objectifs

- Connaître les préconisations de câblage.
- Utiliser la console.
- Utiliser le logiciel MOVITOOLS® MotionStudio.
- Analyser et solutionner un défaut variateur.
- Faire une sauvegarde et transférer des données.

### Programme de formation

- Présentation de la gamme MOVIDRIVE® et de ses options
- Installation mécanique et électrique
- Mise en service simple d'un variateur de vitesse
- Utilisation de la console de paramétrage et du logiciel MOVITOOLS® MotionStudio
- Fonction Scope / moniteur de bus
- Sauvegarde des données via PC et console de paramétrage
- Mise en situation réelle pour la recherche de pannes
- Utilisation des outils de diagnostic

### Votre profil

- Vous avez déjà ou n'avez jamais mis en œuvre des variateurs de vitesse.
- Vous êtes chargé d'assurer la maintenance des variateurs MOVIDRIVE®.
- Vous possédez des connaissances en électricité et maîtrisez l'outil informatique.





En vos locaux : nous consulter

€

700 € HT/participant

31

Dates : sur [www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)



### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVITOOLS® MotionStudio
- Notices d'exploitation
- Supports de cours

# MOVIDRIVE® B

## Maintenance avancée : applications automatisées

- Mise en service • Optimisation • Bus de terrain

Module de formation complet axé sur la mise en œuvre performante d'un variateur MOVIDRIVE®. Les points importants sont décrits et font l'objet de nombreuses manipulations. Le paramétrage des fonctions d'automatisme est traité : utilisation des variables système, des E/S, des applicatifs de positionnement.



### Objectifs

- Sélectionner et mettre en service les différents modes de fonctionnement du MOVIDRIVE®.
- Diagnostiquer les pannes et interpréter les défauts.
- Piloter le variateur via un bus de terrain.
- Mettre en service les différents applicatifs de positionnement.

### Programme de formation

- Revue détaillée de la gamme MOVIDRIVE®, des moteurs et codeurs
- Mise en service détaillée et manipulations pratiques pour les différents modes d'exploitation (VFC, servo)
- Utilisation de la console de paramétrage et du logiciel MOVITOOLS® MotionStudio
- Fonction Scope
- Paramétrage et diagnostic pour pilotage par bus de terrain
- Fonction maître / esclave en régulation de vitesse
- Mise en œuvre des différents applicatifs de positionnement
- Maintenance (moniteur de bus, recherche de panne, sauvegarde, etc.)

### Votre profil

- Vous êtes chargé de mettre en œuvre un variateur MOVIDRIVE® et ses fonctions d'automatisme.
- Vous possédez des connaissances de base en électrotechnique et automatisme.

**2 jours**

Paris Haguenau  
Nantes Lyon  
Bordeaux

En vos locaux : nous consulter

€  
1190 € HT/participant

31  
Dates : sur  
[www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)

### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVITOOLS® MotionStudio
- Notices d'exploitation
- Supports de cours

# MOVI-C® - MOVIDRIVE® technology

## Maintenance

### • Mise en service simple • Dépannage

Module de formation compact axé sur la mise en œuvre des variateurs MOVIDRIVE® et la manipulation des outils de diagnostic.

La priorité est donnée à la pratique, aux fonctions les plus importantes comme la sauvegarde des données, la procédure de remplacement de variateur.



### Objectifs

- Connaître les caractéristiques des appareils de la gamme MOVIDRIVE® technology.
- Réaliser un bon câblage et assurer la compatibilité électromagnétique.
- Savoir diagnostiquer les pannes et interpréter les défauts.
- Sauvegarder et recharger les paramètres.

### Programme de formation

- Présentation du produit et de ses caractéristiques
- Réalisation du câblage conforme et garantie de la compatibilité électromagnétique
- Présentation du logiciel MOVISUITE®
- Sauvegarde et rechargement des paramètres
- Diagnostics MOVIKIT® (moniteur des données process, mode espion ou pilotage PC)
- Introduction aux modules MOVIKIT® Velocity / Positioning Drive

### Votre profil

- Vous avez une installation intégrant la gamme MOVIDRIVE® technology.
- Vous êtes en charge de la maintenance et du remplacement des variateurs.
- Vous avez des connaissances fondamentales en variation de vitesse et maîtrisez l'outil informatique.

**1 jour**

En vos locaux : nous consulter

€

700 € HT/participant

31

Dates : sur [www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)

### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC
- Évaluation en continue avec exercice pratique

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVISUITE® : paramétrage, programmation, mise en route, enregistrement, maintenance...
- Notices d'exploitation et manuels
- Support de cours

# MOVI-C® - MOVIDRIVE® modular & system

## Maintenance

• Mise en service • Optimisation • Dépannage

Module de formation compact axé sur la mise en œuvre de la solution MOVIDRIVE® modular / system et la manipulation des outils de diagnostic. La priorité est donnée à la pratique, aux fonctions les plus importantes comme la sauvegarde des données, la procédure de remplacement de variateur.



### Objectifs

- Connaître les caractéristiques des appareils du système d'automatisation modulaire MOVI-C®.
- Connaître l'utilité des fonctions MOVIKIT®.
- Ajuster les paramètres importants.
- Mettre en œuvre un MOVI-C® CONTROLLER et un MOVIDRIVE® modular / system.
- Remplacer un ensemble variateur / moteur standard ou avec intégration moteur digitale MOVILINK® DDI.

### Programme de formation

Module didactique axé sur la mise en œuvre d'un variateur de vitesse avec son contrôleur et la manipulation des outils de diagnostic et d'optimisation

- Les points importants pour une mise en œuvre performante de la motorisation sont décrits et font l'objet de nombreuses manipulations.
- Présentation du produit et de ses caractéristiques
- Réalisation du câblage conforme et garantie de la compatibilité électromagnétique
- Mise en œuvre et configuration d'un variateur numérique par PC
- Présentation du logiciel MOVISUITE®
- Évaluation du comportement de l'axe, mesure et optimisation des réglages
- Diagnostic des pannes et interprétation des défauts
- Sauvegarde et rechargement des paramètres
- Génération d'un projet de base IEC Editor (CODESYS)
- Introduction aux modules MOVIKIT® Velocity / Positioning en fonction smart (MOVI-C® CONTROLLER)
- Diagnostics MOVIKIT® (moniteur des données process, mode espion ou pilotage PC)

### Votre profil

- Vous êtes électrotechnicien ou automaticien.
- Vous avez une installation intégrant la gamme MOVI-C®.
- Vous avez des connaissances fondamentales en automatisme et maîtrisez l'outil informatique.

**2 jours**

Paris Haguenau  
Nantes Lyon  
Bordeaux

En vos locaux : nous consulter

€  
1190 € HT/participant

31

Dates : sur  
[www.usocomme.com/formations](http://www.usocomme.com/formations)

### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC
- Évaluation en continue avec exercice pratique

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVISUITE® : paramétrage, programmation, mise en route, enregistrement, maintenance...
- Notices d'exploitation et manuels
- Support de cours

# MOVI-C® - MOVITRAC® advanced

## Maintenance

### • Mise en service simple • Dépannage

Module de formation compact axé sur la mise en œuvre des variateurs MOVITRAC® et la manipulation des outils de diagnostic.

La priorité est donnée à la pratique, aux fonctions les plus importantes comme la sauvegarde des données, la procédure de remplacement de variateur.

### Objectifs

- Connaître les caractéristiques des appareils de la gamme MOVITRAC® advanced.
- Réaliser un bon câblage et assurer la compatibilité électromagnétique.
- Savoir diagnostiquer les pannes et interpréter les défauts.
- Sauvegarder et recharger les paramètres

### Programme de formation

- Présentation du produit et de ses caractéristiques
- Réalisation du câblage conforme et garantie de la compatibilité électromagnétique
- Présentation du logiciel MOVISUITE®
- Sauvegarde et rechargement des paramètres
- Diagnostics MOVIKIT® (moniteur des données process, mode espion ou pilotage PC)
- Introduction aux modules MOVIKIT® Velocity / Positioning Drive

### Votre profil

- Vous avez une installation intégrant la gamme MOVITRAC® advanced.
- Vous êtes en charge de la maintenance et du remplacement des variateurs.
- Vous avez des connaissances fondamentales en variation de vitesse et maîtrisez l'outil informatique.





En vos locaux : nous consulter

€

700 € HT/participant

31

Dates : sur

[www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)



### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC
- Évaluation en continue avec exercice pratique

### DOCUMENTATION FOURNIE

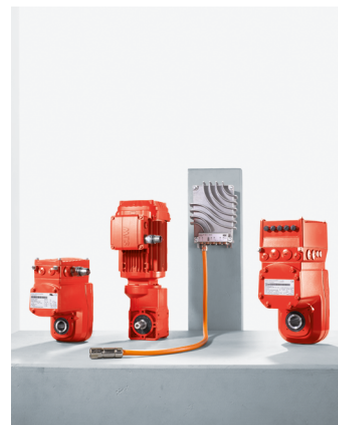
- Logiciel MOVISUITE® : paramétrage, programmation, mise en route, enregistrement, maintenance...
- Notices d'exploitation et manuels
- Support de cours

# Entraînements décentralisés MOVI-C®

## Mise en service

- Mise en service • Optimisation • Dépannage

Module de formation compact axé sur la mise en œuvre de la solution MOVIGEAR® et MOVIMOT® et la manipulation des outils de diagnostic. La priorité est donnée à la pratique, aux fonctions les plus importantes comme la sauvegarde des données, la procédure de remplacement de variateur.



### Objectifs

- Connaître les caractéristiques des appareils de la gamme MOVI-C®.
- Connaître l'utilité des fonctions MOVIKIT®.
- Ajuster les paramètres importants.
- Mettre en œuvre un MOVIMOT® flexible ou un MOVIGEAR® performance.
- Remplacer un ensemble variateur / moteur standard ou avec intégration moteur digitale MOVILINK® DDI.
- Mettre en service le variateur avec différents modes.

### Programme de formation

Module didactique axé sur la mise en œuvre d'un variateur de vitesse et la manipulation des outils de diagnostic et d'optimisation

- Présentation du produit et de ses caractéristiques
- Réalisation du câblage conforme et garantie de la compatibilité électromagnétique
- Mise en œuvre et configuration d'un variateur numérique par PC
- Présentation du logiciel MOVISUITE®
- Évaluation du comportement de l'axe, mesurer et optimiser les réglages
- Diagnostic des pannes et interprétation des défauts
- Sauvegarde et rechargement des paramètres
- Introduction aux modules MOVIKIT® Velocity / Positioning Drive
- Diagnostics MOVIKIT (moniteur des données process, mode espion ou pilotage PC)
- Les points importants pour une mise en œuvre performante de la motorisation sont décrits et font l'objet de nombreuses manipulations

### Votre profil

- Vous êtes électrotechnicien ou automaticien.
- Vous avez une installation intégrant la gamme MOVI-C®.
- Vous avez des connaissances fondamentales en automatisme et maîtrisez l'outil informatique.

1 jour



En vos locaux : nous consulter

€

700 € HT/participant

31

Dates : sur

[www.usocomme.com/formations](http://www.usocomme.com/formations)

### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC
- Évaluation en continue avec exercice pratique

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVISUITE® : paramétrage, programmation, mise en route, enregistrement, maintenance...
- Notices d'exploitation et manuels
- Support de cours

# MOVI-C® - MOVIMOT®

## Maintenance

### • Mise en service simple • Dépannage

Module de formation compact axé sur la mise en œuvre des variateurs MOVIMOT® et la manipulation des outils de diagnostic.

La priorité est donnée à la pratique, aux fonctions les plus importantes comme la sauvegarde des données, la procédure de remplacement de variateur.



### Objectifs

- Connaître les caractéristiques des appareils de la gamme MOVIMOT®.
- Procéder à une mise en service simple.
- Réaliser un bon câblage et assurer la compatibilité électromagnétique.
- Savoir diagnostiquer les pannes et interpréter les défauts.
- Sauvegarder et recharger les paramètres.
- Savoir remplacer un ensemble MOVIMOT®.

### Programme de formation

- Présentation du produit et de ses caractéristiques
- Réalisation du câblage conforme et garantie de la compatibilité électromagnétique
- Présentation du logiciel MOVISUITE®
- Sauvegarde et rechargement des paramètres
- Diagnostics MOVIKIT® (moniteur des données process, mode espion ou pilotage PC)
- Introduction aux modules MOVIKIT® Velocity / Positioning Drive

### Votre profil

- Vous avez une installation intégrant la gamme MOVIMOT®.
- Vous êtes en charge de la maintenance et du remplacement des variateurs.
- Vous avez des connaissances fondamentales en variation de vitesse et maîtrisez l'outil informatique.

**1 jour**

Paris Haguenau  
Nantes Lyon  
Bordeaux

En vos locaux : nous consulter

€  
700 € HT/participant

31  
Dates : sur  
[www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)

### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC
- Évaluation en continue avec exercice pratique

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVISUITE® : paramétrage, programmation, mise en route, enregistrement, maintenance...
- Notices d'exploitation et manuels
- Support de cours

# MOVI-C® - MOVIGEAR® performance

## Maintenance

### • Mise en service simple • Dépannage

Module de formation compact axé sur la mise en œuvre des variateurs MOVIGEAR® et la manipulation des outils de diagnostic.

La priorité est donnée à la pratique, aux fonctions les plus importantes comme la sauvegarde des données, la procédure de remplacement de variateur.



### Objectifs

- Connaître les caractéristiques des appareils de la gamme MOVIGEAR®.
- Procéder à une mise en service simple.
- Réaliser un bon câblage et assurer la compatibilité électromagnétique.
- Savoir diagnostiquer les pannes et interpréter les défauts.
- Sauvegarder et recharger les paramètres.
- Savoir remplacer un ensemble MOVIMOT®.

### Programme de formation

- Présentation du produit et de ses caractéristiques
- Réalisation du câblage conforme et garantie de la compatibilité électromagnétique
- Présentation du logiciel MOVISUITE®
- Sauvegarde et rechargement des paramètres
- Diagnostics MOVIKIT® (moniteur des données process, mode espion ou pilotage PC)
- Introduction aux modules MOVIKIT® Velocity / Positioning Drive

### Votre profil

- Vous avez une installation intégrant la gamme MOVIGEAR® performance.
- Vous êtes en charge de la maintenance et du remplacement des variateurs.
- Vous avez des connaissances fondamentales en variation de vitesse et maîtrisez l'outil informatique.

1 jour



En vos locaux : nous consulter



700 € HT/participant

31

Dates : sur

[www.usocom.com/formations](http://www.usocom.com/formations)



### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC
- Évaluation en continue avec exercice pratique

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVISUITE® : paramétrage, programmation, mise en route, enregistrement, maintenance...
- Notices d'exploitation et manuels
- Support de cours

# MOVIFIT® FDC / DRC / MOVIGEAR® B

## Maintenance

• Mise en œuvre • Communication • Dépannage

Module de formation compact axé sur la mise en œuvre de la combinaison du variateur MOVIFIT® FDC / MOVIGEAR® B / DRC SNI et de la manipulation des outils de diagnostic. La priorité est donnée à la pratique, aux fonctions les plus importantes comme la sauvegarde des données, la procédure de remplacement de variateur.



### Objectifs

- Diagnostiquer les pannes, interpréter les défauts, gérer les sauvegardes et remplacer le matériel.
- Connaître les caractéristiques, mettre en œuvre et optimiser les produits SEW.

### Programme de formation

- Présentation générale des MOVIGEAR® SNI / MOVIFIT® FDC
- Concept, caractéristiques, options, préconisation de montage
- Câblage des MOVIGEAR® sur maquettes avec MOVIFIT® FDC
- Utilisation du logiciel MOVITOOLS® MotionStudio
- Mise en service du MOVIFIT® FDC (paramétrage, diagnostic, etc.)
- Communication par bus, paramétrage, diagnostic, recherche de pannes
- Maintenance (sauvegarde, remplacement des MOVIFIT® FDC / MOVIGEAR®, etc.)

### Votre profil

- Vous êtes chargé d'assurer la mise en service et la maintenance des produits SEW.
- Vous possédez des connaissances en électrotechnique et maîtrisez l'outil informatique.



En vos locaux : nous consulter

€

700 € HT/participant

31

Dates : sur

[www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)



### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVITOOLS® MotionStudio
- Notices d'exploitation
- Supports de cours

---

# Ingénierie

# MOVI-C® CONTROLLER smart

• Mise en œuvre • Communication • MOVIKIT® • Paramétrage

Module de formation axé sur le paramétrage des MOVIKIT® en MOVI-C® CONTROLLER smart et de ses fonctions pour le pilotage monoaxe et multiaxe. Manipulations avec exemples pratiques de MOVIKIT®

## Objectifs

- Connaître les caractéristiques des appareils du système d'automatisation modulaire MOVI-C®.
- Procéder à une mise en service, optimiser et diagnostiquer un variateur MOVIDRIVE®.
- Mettre en œuvre un MOVI-C® CONTROLLER et construire la communication avec les MOVIDRIVE®.
- Savoir utiliser les modules MOVIKIT® répondant aux besoins de votre application.

## Programme de formation

Module didactique axé sur la mise en œuvre d'un variateur de vitesse et de son contrôleur

Les points importants pour une mise en œuvre performante de la motorisation sont décrits et font l'objet de nombreuses manipulations.

- Présentation du produit et de ses caractéristiques
- Réalisation du câblage conforme et garantie de la compatibilité électromagnétique
- Utilisation du logiciel MOVISUITE®, des modules MOVIKIT®
- Construction de la communication entre des variateurs MOVIDRIVE® et le MOVI-C® CONTROLLER
- Mise en œuvre et configuration d'un variateur numérique par PC
- Évaluation du comportement de l'axe, mesure et optimisation des réglages
- Diagnostic des pannes et interprétation des défauts
- Sauvegarde et rechargement des paramètres

## Votre profil

- Vous êtes électrotechnicien ou automaticien.
- Vous avez une installation intégrant des produits MOVI-C®.
- Vous avez des connaissances fondamentales en automatisme et maîtrisez l'outil informatique.



**2 jours**

En vos locaux : nous consulter

€

2040 € HT/participant

31

Dates : sur [www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)

## SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC

## DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVISUITE® : paramétrage, programmation, mise en route, enregistrement, maintenance...
- Notices d'exploitation et manuels
- Support de cours

# MOVI-C® CONTROLLER flexible

• Mise en œuvre • Communication • Programmation

Module de formation axé sur la programmation d'un MOVI-C® CONTROLLER et de ses fonctions avancés de pilotage monoaxe et multiaxe. Manipulations avec exemples pratiques de programmes

## Objectifs

- Connaître les caractéristiques des appareils de la gamme MOVI-C®.
- Ajuster les paramètres importants.
- Mettre en œuvre un MOVI-C® CONTROLLER et construire la communication avec les MOVIDRIVE®.
- Remplacer un ensemble contrôleur - variateur - moteur standard ou avec intégration moteur digitale MOVILINK® DDI.
- Savoir utiliser les fonctions d'automatisme répondant aux besoins de votre application.

## Programme de formation

Module didactique axé sur la mise en œuvre d'un variateur de vitesse avec son contrôleur et la manipulation des outils de diagnostic et d'optimisation. Les points importants pour une mise en œuvre performante de la motorisation sont décrits et font l'objet de nombreuses manipulations.

- Présentation du produit et de ses caractéristiques
- Réalisation du câblage conforme et garantie de la compatibilité électromagnétique
- Mise en œuvre et configuration d'un variateur numérique par PC
- Évaluation du comportement de l'axe, mesure et optimisation des réglages
- Génération d'un projet de base IEC Editor (CODESYS)
- Introduction aux modules MOVIKIT®
- Programmation et utilisation des fonctions avancées
- Analyse du programme de pilotage spécifique pour votre application
- Diagnostics MOVIKIT® (moniteur des données process, mode espion ou pilotage PC)

## Votre profil

- Vous êtes automaticien.
- Vous avez des connaissances générales en asservissement et gestion de mouvement.
- Vous avez un projet intégrant des produits MOVI-C®.
- Vous avez des connaissances solides en automatisme et maîtrisez l'outil informatique.



**4 jours**

En vos locaux : nous consulter

€

3080 € HT/participant

31

Dates : sur [www.usocomme.com/formations](http://www.usocomme.com/formations)

## SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC

## DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVISUITE® : paramétrage, programmation, mise en route, enregistrement, maintenance...
- Notices d'exploitation et manuels
- Support de cours

# MOVI-PLC®

## Maintenance

### • Optimisation • Dépannage

Module de formation compact axé sur la maintenance de la gamme MOVI-PLC® et l'utilisation des outils de diagnostic

### Objectifs

- Connaître les caractéristiques de la gamme MOVI-PLC®.
- Comprendre et mettre en œuvre la communication entre le(s) variateur(s) et la carte MOVI-PLC®.
- Diagnostiquer les pannes et interpréter les défauts.
- Sauvegarder et remplacer la carte MOVI-PLC®.

### Programme de formation

- Présentation de la gamme MOVI-PLC® et ses caractéristiques
- Mise en œuvre de la communication avec un ou plusieurs variateurs SEW (câblage, paramétrage, etc.)
- Fonction DriveStartup des variateurs
- Possibilités de diagnostic et de recherche de défaut
- Sauvegarde et remplacement de la carte MOVI-PLC®

### Votre profil

- Vous êtes technicien de maintenance ou automaticien.
- Vous êtes en charge de la maintenance de la carte MOVI-PLC®.
- Vous maîtrisez l'outil informatique.





En vos locaux : nous consulter



1200 € HT/participant



Dates : sur  
[www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)



### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVITOOLS® MotionStudio
- Notices d'exploitation
- Supports de cours

## MOVI-PLC®

### Applicatifs CCU

• Mise en œuvre • Communication • Applicatifs

Module de formation axé sur le paramétrage d'une carte de pilotage MOVI-PLC® et de ses fonctions CCU pour le pilotage monoaxe et multiaxe. Manipulations avec exemples pratiques de programmes

#### Objectifs

- Mettre en œuvre une carte de pilotage MOVI-PLC®.
- Utiliser les logiciels MOVITOOLS® MotionStudio et éditeur PLC.
- Construire une communication entre un ou plusieurs variateurs SEW et la carte de pilotage MOVI-PLC®.
- Utiliser et paramétrer les applications des MOVI-PLC® CCU.

#### Programme de formation

- Présentation de la gamme MOVI-PLC® et de ses caractéristiques
- Utilisation des logiciels MOVITOOLS® MotionStudio et éditeur PLC
- La communication avec les variateurs SEW
- Les applicatifs CCU
- Possibilité de diagnostic et de recherche de défaut

#### Votre profil

- Vous avez un projet intégrant la MOVI-PLC® avec applications CCU.
- Vous possédez des connaissances en automatisme et en mise en route des variateurs SEW.
- Connaissances en langages automates souhaitables mais non indispensables



Formation conseillée  
aux intégrateurs et  
constructeurs de  
machines

**3 jours**

En vos locaux : nous consulter

€

2490 € HT/participant

31

Dates : sur  
[www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)

#### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe
- Manipulations pratiques avec maquette de formation et PC

#### DOCUMENTATION FOURNIE

- Logiciel MOVITOOLS® MotionStudio
- Notices d'exploitation
- Supports de cours

# Détermination d'un système d'entraînement

• Présentation • Choix de matériel • Détermination

Module de formation axé sur le choix et la détermination des composants d'un système d'entraînement

## Objectifs

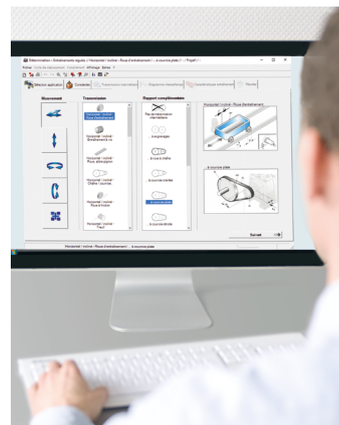
- Connaître les produits SEW disponibles et leurs principes de détermination.
- Connaître les influences des contraintes externes sur un groupe d'entraînement.
- Savoir choisir un matériel en fonction de l'application.
- Savoir utiliser les différents outils logiciels à votre disposition afin de déterminer, choisir et commander correctement un produit SEW.

## Programme de formation

- Motoréducteurs SEW et composants d'un groupe d'entraînement
- Caractéristiques techniques d'une plaque signalétique d'un motoréducteur
- Principes de base d'un moteur (synchrone et asynchrone) et des réducteurs R, F, K, S, W
- Caractéristiques des moteurs, services intermittents, domaines d'utilisation, etc.
- Disposer des éléments pour le choix du matériel en fonction de l'application
- Rappel sur les couples, les charges radiales, les facteurs de sécurité, etc.
- Utilisation des différents catalogues SEW disponibles
- Positions de montage, indices de protection, modes d'exploitation
- Données disponibles sur notre site internet [www.usocome.com](http://www.usocome.com)
- Portail Online Support
- Codification des accessoires (codeurs, freins, câbles, ventilation forcée, etc.)
- Calcul des puissances, couples, vitesses (translation, rotation, levage, etc.)

## Votre profil

- Vous êtes en charge du choix et de la détermination de produits SEW.
- Vous maîtrisez l'outil informatique.





Autres centres de formation  
ou en vos locaux : nous consulter

€

1200 € HT/participant

31

Dates : sur  
[www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)

## SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et travail en groupe

## DOCUMENTATION FOURNIE

- Catalogues SEW
- Supports de cours

---

# Électromécanique

# Maintenance des systèmes d'entraînement

## • Mise en œuvre • Maintenance

Stage pratique axé sur la mise en œuvre et la maintenance des systèmes d'entraînement (moteurs asynchrones, freins électromécaniques, réducteurs de vitesse)



## Objectifs

- Identifier les systèmes d'entraînement mécaniques SEW.
- Avoir des notions sur le choix d'un type de motorisation.
- Réaliser des autodiagnostic dans le but de réduire les probabilités de défaillance.
- Procéder aux réglages et ajustements nécessaires.
- Analyser les pannes et y remédier.

## Programme de formation

Les systèmes d'entraînement SEW

- Les différents types de réducteurs, moteurs, freins et redresseurs
- Les engrenages et exécutions (arbre sortant, arbre creux, frette,
- TorqLOC®,...)
- Rappels des règles d'installation et analyse des précautions à prendre
- La définition des positions de montage
- Le choix d'un système d'entraînement en fonction de l'application (rappel sur les formules de calcul)

Connaissances pratiques

- Démontage, remontage, réglage et contrôle des motoréducteurs
- R, F, K et S
- Réglage, contrôle et maintenance des moteurs frein asynchrones
- Les étapes et moyens nécessaires à la maintenance préventive et à la
- recherche de pannes (outillage spécifique, stock pièces,...)
- Présentation des modules CDS® (Complete Drive Service)

## Votre profil

- Vous êtes mécanicien ou électromécanicien en charge de la mise en œuvre, de l'entretien préventif et de la maintenance des systèmes d'entraînement.
- Vous possédez des connaissances en mécanique.

**2 jours**

En vos locaux : nous consulter

€

1190 € HT/participant

31

Dates : sur [www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)

## SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle, travail individuel et en groupe
- Manipulations pratiques

## DOCUMENTATION FOURNIE

- Supports de cours et notices d'exploitation moteurs / réducteurs

# Maintenance préventive des motoréducteurs

## • Présentation • Maintenance

Stage pratique axé sur la maintenance préventive des motoréducteurs afin de réduire la probabilité de défaillance.

### Objectifs

- Identifier les systèmes d'entraînement mécaniques SEW.
- Réduire les probabilités de défaillance.
- Exécuter toutes les étapes de la maintenance préventive.
- Procéder aux réglages nécessaires.

### Programme de formation

- Les systèmes d'entraînement
  - Les différents types de réducteurs, moteurs et freins
  - Les engrenages et exécutions (arbre sortant, arbre creux, frette, TorqLOC®)
  - Les positions de montage et l'incidence sur la qualité d'huile et le bouchon d'évent
  - La définition des positions de montage
- Les types d'huile et leur utilisation
  - Les différents types de bouchons (niveau, vidange, évent) et leur positionnement
  - Procédure de vidange des réducteurs
- Maintenance quotidienne et contrôles
  - Réglage du frein, outillage nécessaire, stock de pièces

### Votre profil

- Vous êtes électromécanicien en charge de l'entretien préventif des systèmes d'entraînement.
- Vous possédez des connaissances de base en mécanique.





En vos locaux : nous consulter



700 € HT/participant



Dates : sur [www.usocomme.com/formations](http://www.usocomme.com/formations)



### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et mise en pratique

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Supports de cours et notices d'exploitation moteurs

# Freins SEW

## • Mise en œuvre • Maintenance

Stage pratique axé sur la mise en œuvre et la maintenance des freins SEW

### Objectifs

- Connaître la gamme des freins SEW.
- Réaliser des autodiagnostic dans le but de réduire les probabilités de défaillance.
- Procéder aux réglages et ajustements nécessaires.
- Analyser les pannes et y remédier. Remplacer un équipement défaillant.

### Programme de formation

- Présentation de la gamme des freins et commandes de frein
- Différents types de freins : BMG / BE / BR pour moteurs asynchrones, BC pour moteurs
- ATEX, BP / BK / BY pour servomoteurs, et leurs caractéristiques techniques
- Composants d'un frein et son fonctionnement mécanique
- Règles d'installation et analyse des précautions à prendre
- Différents types de commandes et de redresseurs de frein intégrés au moteur BG / BGE / BSR / BUR / BS / BSG...
- Différents types de commandes et de redresseurs de frein dans l'armoire de commande BME / BMK / BMS / BMH / BMP / BMV...
- Différents schémas de raccordement, les courants d'utilisation et la protection électrique des freins
- Pilotage par un variateur de vitesse ou démarrage direct
- Positions de montage des moteurs et impact sur le fonctionnement du frein
- Ressorts de frein pour la modification du couple de freinage
- Disponibilité des kits de réparation
- Possibilités de surveillance du frein par des modules DUB / DUE
- Mesure et réglage de l'entrefer du frein, remplacement du frein et des pièces d'usure





En vos locaux : nous consulter



700 € HT/participant



Dates : sur [www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations)



### Votre profil

- Vous êtes mécanicien ou électromécanicien en charge de la mise en œuvre, de l'entretien préventif et de la maintenance des systèmes d'entraînement.
- Vous possédez des connaissances en électromécanique.

### SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Attestation de participation
- Questionnaire de satisfaction

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Présentation en salle et mise en pratique

### DOCUMENTATION FOURNIE

- Supports de cours et notices d'exploitation moteurs

---

# Sur mesure

# Formations spécifiques à vos projets

## Faites appel à notre savoir-faire

Si, parmi tous les modules proposés, vous ne trouvez pas celui qui vous convient ou que vous avez une demande spécifique quant au contenu, au lieu ou à la date, prenez contact avec nous !

Ensemble, nous étudierons la formule de formation la mieux adaptée à vos besoins.

Nous analysons ensemble votre projet et le besoin en formation de votre personnel.

Nous nous adaptons à vos contraintes géographiques, techniques, budgétaires, etc.

Nos formateurs sont des experts dans leur domaine d'activité : de la maintenance de réducteurs à la programmation de systèmes automatisés, nous avons des solutions.



Durée : à définir



Lieu : à définir



Prix : à définir

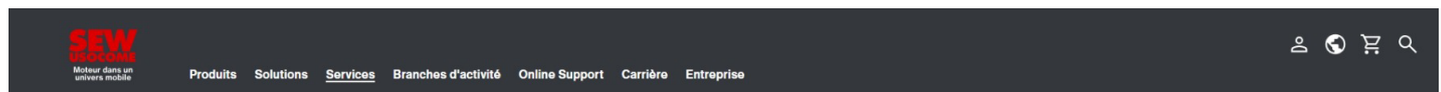


Dates : à définir

# Tutoriel et assistance technique par SEW USOCOME

Afin de vous assister pour l'installation, la mise en service et la maintenance de nos produits, vous trouverez via **notre site** de nombreux tutoriels adaptés à vos besoins.

En complément de nos documentations techniques détaillées, ces procédures compactes vous accompagneront pas à pas dans vos tâches.



Services > Tutoriels

## Tutoriels & Assistance technique par SEW USOCOME

Bienvenue sur la page du Service Support Clients



Afin de vous assister pour l'installation, la mise en service et la maintenance de nos produits, vous trouverez ci-dessous de nombreux tutoriels adaptés à votre besoin.

En complément de nos documentations techniques détaillées, ces procédures compactes vous accompagneront pas à pas dans vos tâches.



- ▶ Motoréducteurs
- ▶ MOVITRAC® L/E/LTP
- ▶ MOVITRAC® B
- ▶ MOVIDRIVE®
- ▶ MOVIAxis®
- ▶ MOVIMOT®
- ▶ MOVIFIT®
- ▶ MOVIGEAR® / DRC
- ▶ MOVIPRO®
- ▶ MOVITRANS
- ▶ Motion Control
- ▶ Software
- ▶ Online Support

Administration

# Synthèse de nos formations

Durée	Haguenau	Paris	Lyon	Nantes	Bordeaux	Sur site	Tarif/ participant (en € HT)
-------	----------	-------	------	--------	----------	----------	------------------------------------

## Variation de vitesse

MOVIDRIVE® B	Maintenance	1J	X	X	X	X	X	D	700 €
	Application automatisées	2J	X	X	X	X	X		1190 €
MOVIDRIVE® technology	Maintenance	1J	X	X	X	X	X	D	700 €
MOVIDRIVE® modular / system	Maintenance	2J	X	X	X	X	X		1190 €
MOVITRAC® advanced	Maintenance	1J	X	X	X	X	X	D	700 €
Entraînements décentralisés MOVI-C®	Maintenance	1J	X	X	X	X	X		700 €
MOVIMOT®	Maintenance	1J	X	X	X	X	X		700 €
MOVIGEAR® performance	Mise en service / Maintenance	1J	X	X	X	X	X		700 €
MOVIFIT® FDC / DRC / MOVIGEAR® B	Maintenance	1J	X	X	X	X	X		700 €

X : dates disponibles sur [www.usocomme.com/formation](http://www.usocomme.com/formation) ou sur demande  
D : possibilités et tarifs sur demande

Durée	Haguenau	Paris	Lyon	Nantes	Bordeaux	Sur site	Tarif/ participant (en € HT)
-------	----------	-------	------	--------	----------	----------	------------------------------------

### Ingénierie

MOVI-C® CONTROLLER smart	2J	X	X	X	X	X	D	2040 €
MOVI-C® CONTROLLER flexible	4J	X	X	X	X	X		3080 €
MOVI-PLC®	Maintenance	1J	X	X	X	X	D	1200 €
	Applicatifs CCU	3J	X			X		2490 €
Détermination d'un système d'entraînement	1J	X	X	X	X	X	D	1200 €

### Électromécanique

Maintenance des systèmes d'entraînement	2J	X	X	X		X		1190 €
Maintenance préventive des motoréducteurs	1J	X		X		X	D	700 €
Freins SEW	1J	X		X		X	D	700 €

# Nos agences et certificat Qualiopi

SEW USOCOME, la filiale française du groupe, SEW- EURODRIVE compte quelques 2000 collaborateurs dans deux usines de fabrication, une usine logistique et cinq centres de montage et de services, baptisés Drive Technology Center.

Les entités de fabrication servent le marché français,

mais aussi les centres de montage du groupe à travers le monde.

Pour vous servir efficacement en région, nos cinq Drive Technology Center, mettent à votre disposition toutes nos compétences commerciales, techniques, didactiques ainsi qu'une large palette de prestations après-vente.

## HAGUENAU

Strasbourg

### SEW USOCOME HAGUENAU

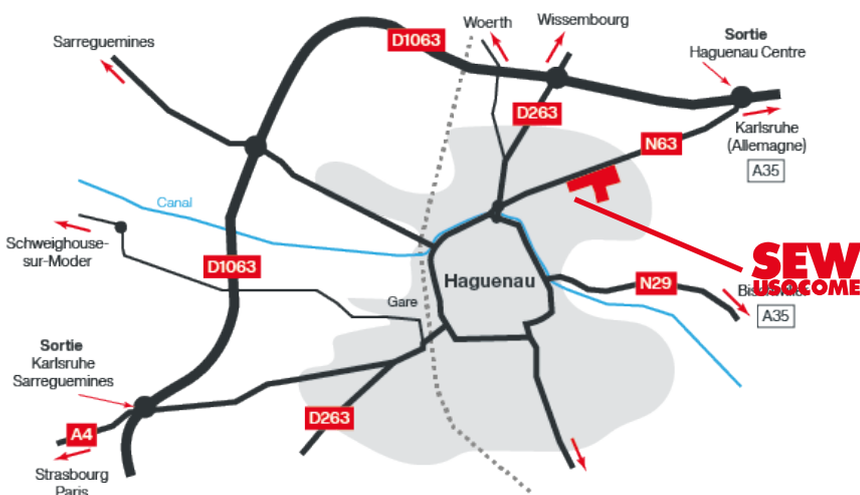
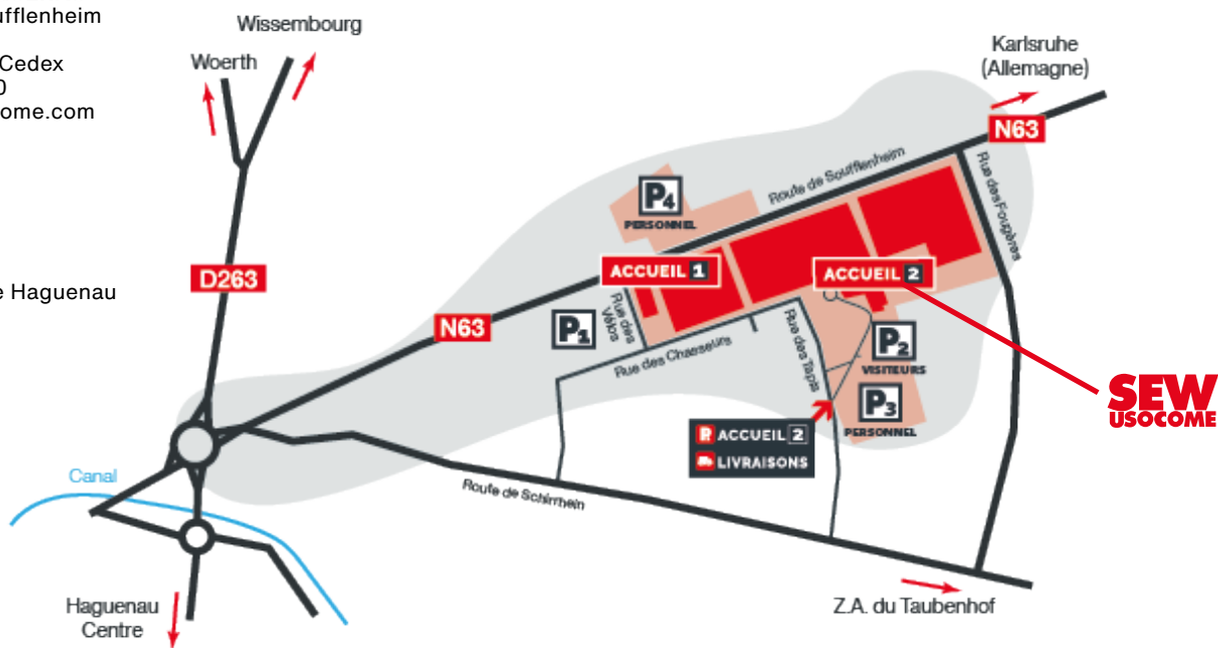
48-54 route de Soufflenheim  
B.P. 20185  
F-67506 Haguenau Cedex  
Tél. : 03 88 73 67 00  
dtchaguenau@usocom.com

### Coordonnées GPS

Latitude 48.82213  
Longitude 7.792177

### Accessibilité

Train : gare SNCF de Haguenau  
Bus : Ritmo ligne 2



## VERNEUIL-L'ÉTANG

Paris

### SEW USOCOME PARIS

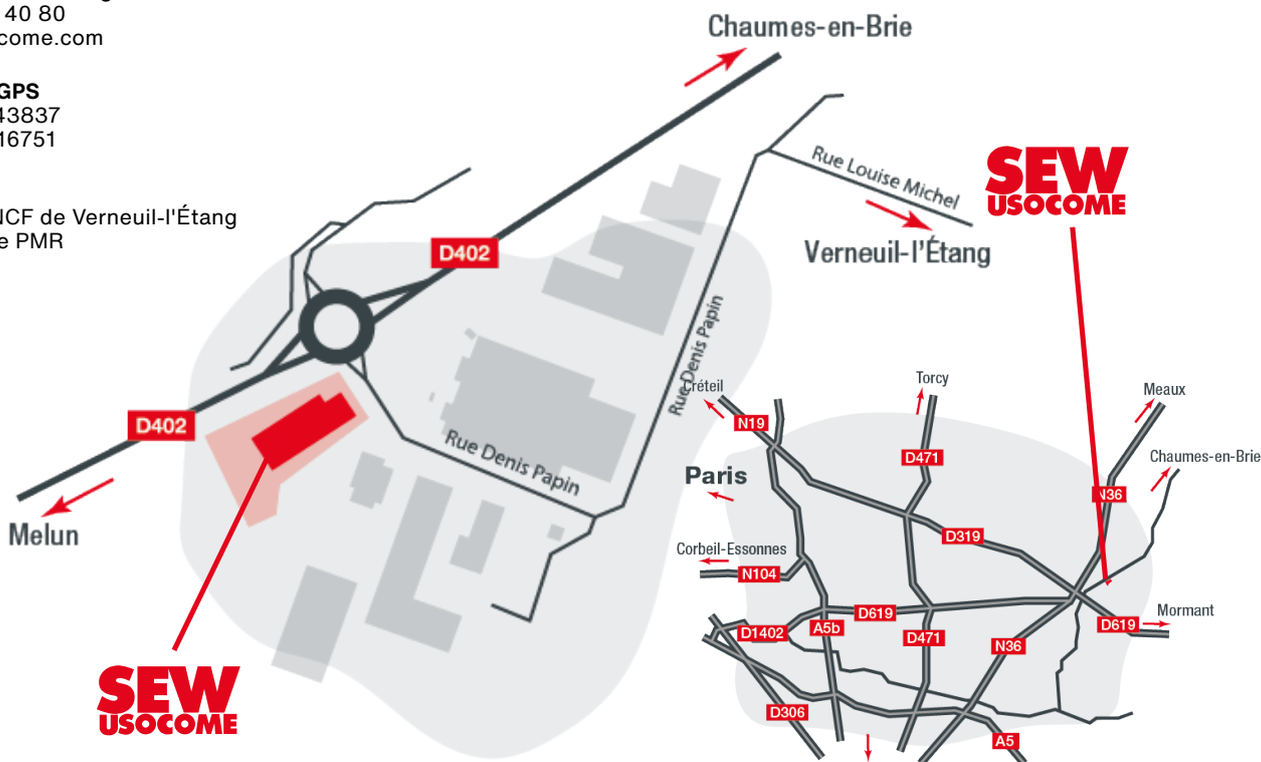
Zone industrielle  
 2 rue Denis Papin  
 F-77390 Verneuil-l'Étang  
 Tél. : 01 64 42 40 80  
 dtcparis@usocome.com

### Coordonnées GPS

Latitude 48.643837  
 Longitude 2.816751

### Accessibilité

Train : gare SNCF de Verneuil-l'Étang  
 Non accessible PMR



## VAULX-MILIEU

Lyon

### SEW USOCOME LYON

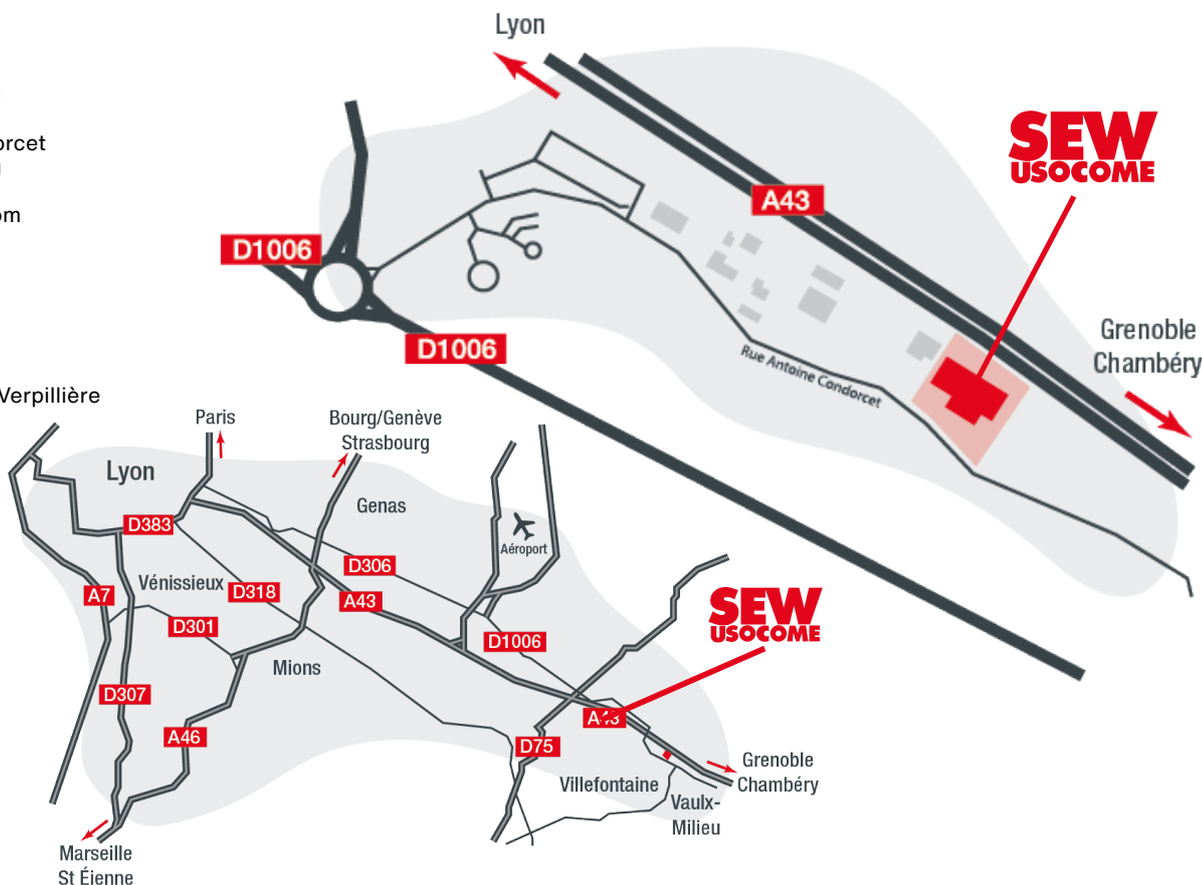
Parc technologique  
 75 rue Antoine Condorcet  
 F-38090 Vaulx-Milieu  
 Tél. : 04 74 99 60 00  
 dtclyon@usocome.com

### Coordonnées GPS

Latitude 45.61226  
 Longitude 5.181

### Accessibilité

Train : gare SNCF La Verpillière  
 Bus : ligne H



## LE BIGNON

Nantes

### SEW USOCOME NANTES

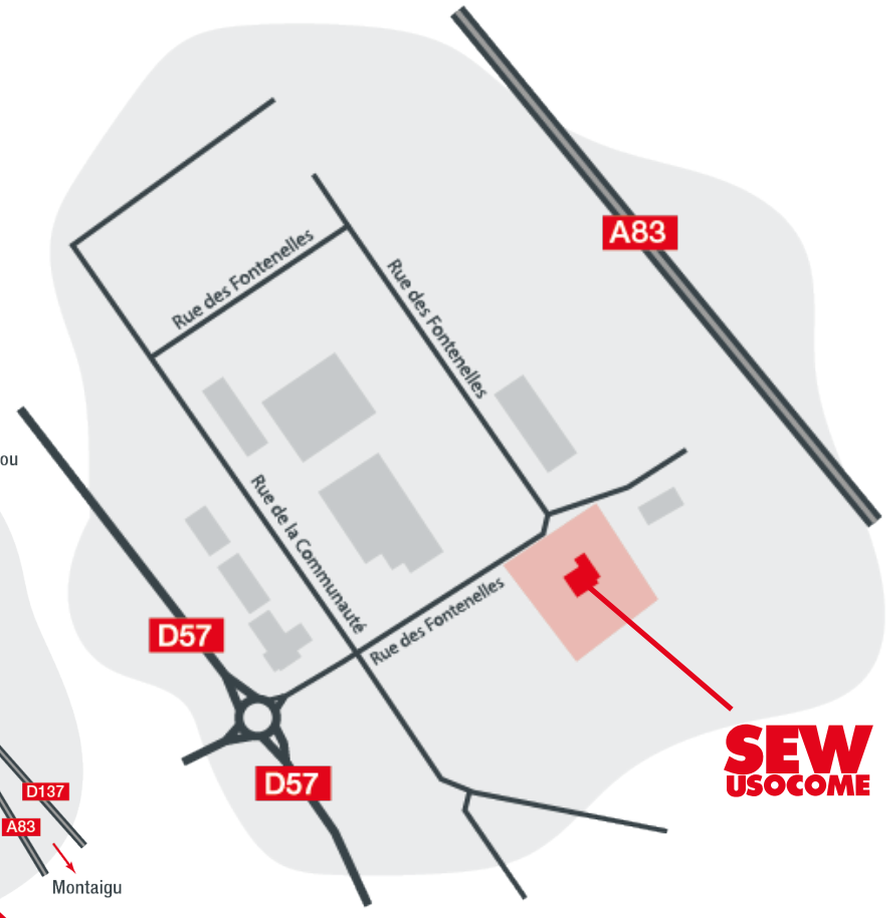
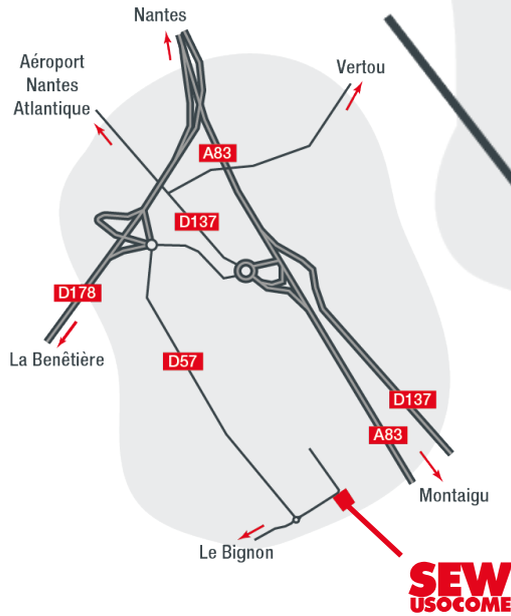
Parc d'activités de la forêt  
4 rue des Fontenelles  
F-44140 Le Bignon  
Tél. : 02 40 78 42 00  
dtnantes@usocome.com

### Coordonnées GPS

Latitude 47.122481  
Longitude -1.504134

### Accessibilité

Bus : ligne 362



## PESSAC

Bordeaux

### SEW USOCOME BORDEAUX

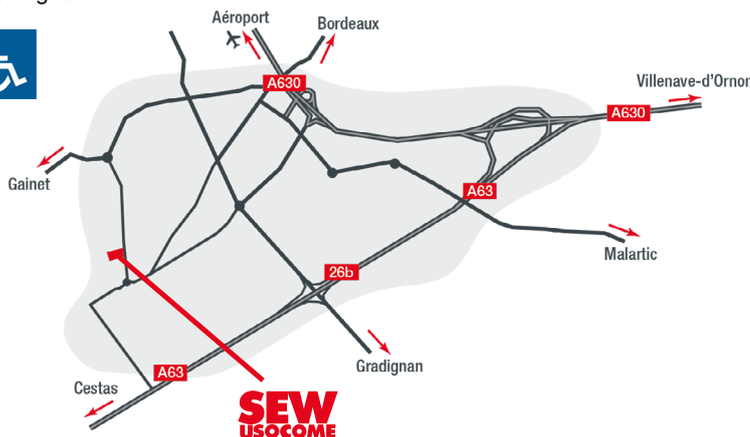
Parc d'activités de Magellan  
62 avenue de Magellan, B.P. 182  
F-33607 Pessac Cedex  
Tél. : 05 57 26 39 00  
dtebordeaux@usocome.com

### Coordonnées GPS

Latitude 44.790676  
Longitude -0.657594

### Accessibilité

Train : gare SNCF de Pessac  
Bus : ligne 24



**N° 2023/105651.1**

**AFNOR Certification certifie que l'organisme :**  
*AFNOR Certification certifies that the company:*

## **SEW USOCOME**

**N° de déclaration d'activité : 42670135467**

**pour les activités suivantes :**  
*for the following activities:*

**REALISATION DE PRESTATIONS DE :**  
**- ACTIONS DE FORMATION**

**sur le(s) site(s) suivant(s) :**  
*on the following location(s):*

**48-54 ROUTE DE SOUFFLENHEIM FR - 67506 HAGUENAU CEDEX  
AVENUE DE MAGELLAN PARC D'ACTIVITES DE BACALA FR - 33600 PESSAC  
RUE DENIS PAPIN ZI FR - 77390 VERNEUIL L'ETANG  
4 RUE DES FONTENELLES ZAC DE LA FORET FR - 44140 LE BIGNON  
75 RUE ANTOINE CONDORCET PARC TECHNOLOGIQUE FR - 38090 VAULX-MILIEU**

**a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :**  
*has been assessed and found to meet the requirements of:*

- Le décret n°2019-564 du 6 juin 2019 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle
- le décret n° 2019-565 du 6 juin 2019 relatif au référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences, mentionné à l'article L.6316-3 du code du travail
- l'arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au référentiel national mentionné à l'article D. 6316-1-1 du code du travail
- l'arrêté du 24 juillet 2020 portant modification des arrêtés du 6 juin 2019 relatifs aux modalités d'audit associées au référentiel national qualité et aux exigences pour l'accréditation des organismes certificateurs
- le décret n°2020-894 du 22 juillet 2020 portant diverses mesures en matière de formation professionnelle
- le programme de certification AFNOR Certification - CERTI A 1814

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)  
*This certificate is valid from (year/month/day)*

**2023-07-25**

Jusqu'au  
*Until*

**2026-07-24**



Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.  
*This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.*

**Julien NIZRI**  
**Directeur Général d'AFNOR Certification**  
*Managing Director of AFNOR Certification*



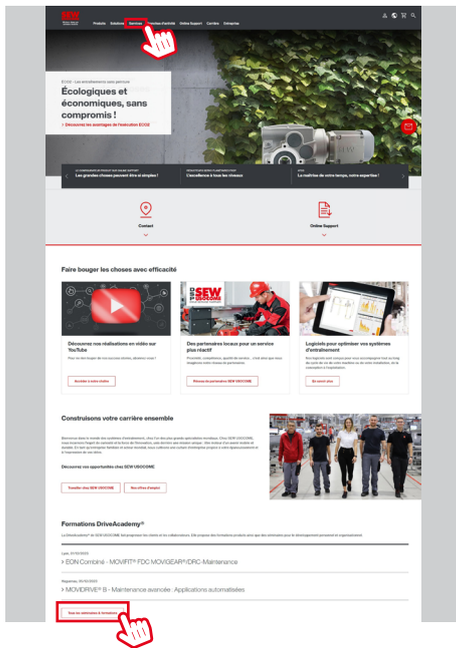
Seul le certificat électronique, consultable sur [www.afnor.org](http://www.afnor.org), fait foi en temps réel de la certification de l'organisme.  
*The electronic certificate only, available at [www.afnor.org](http://www.afnor.org), attests in real-time that the company is certified.*  
Accréditation COFRAC n° 5-0030, Certification de Produits et Services, Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).  
COFRAC accreditation n° 5-0030, Products and Services Certification, Scope available on [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).

*Flashez ce QR  
Code pour vérifier la  
validité du certificat*

AFNOR Certification est une marque déposée. *AFNOR Certification is a registered trademark.* CERTI F 1815.3 07/2020

# Inscription en ligne

En alternative au formulaire d'inscription, vous pouvez gérer vos inscriptions via notre site internet.



- 1 - L'accès à nos modules de formation et à la gestion de vos inscriptions se fait via [www.usocome.com](http://www.usocome.com).  
Les stages donnent lieu à une convention professionnelle.

La page Formations est accessible par les liens rapides en page principale ou par le menu Services/Catalogue des formations.

Si souhaité, vous pouvez également vous inscrire par le biais du formulaire d'inscription qui est à retourner dûment complété à l'adresse suivante :

[driveacademy@usocome.com](mailto:driveacademy@usocome.com)

- 2 - Vous aurez ainsi accès à nos différents modules de formation.

- ▼ VARIATION DE VITESSE
  - ▶ MOVITRAC® LTE / LTP
  - ▶ MOVITRAC® B
  - ▼ **MOVIDRIVE® B**
    - Maintenance - 1 jour
    - Maintenance évoluée : Applications automatisées -
  - ▶ MOVIAxis®



- 3 - Sélectionner le module de formation désiré ; les différentes sessions dans chacun de nos centres de formation sont visualisables en bas de page.

Nos prochaines dates					
Statut	Date	Durée (en jours)	Lieu	Tarif	Inscription
0/6	Le mardi 4 mars 2025	1	Verneuil l'Etang (77390)	700.00 €	> Inscription
6/6	Le mercredi 2 avril 2025	1	Pessac (33600)	700.00 €	
0/6	Le mercredi 2 avril 2025	1	Vaux-Milieu (38090)	700.00 €	> Inscription
0/6	Le jeudi 12 juin 2025	1	Pessac (33600)	700.00 €	> Inscription
0/6	Le vendredi 26 septembre 2025	1	Pessac (33600)	700.00 €	> Inscription
0/6	Le mercredi 1 octobre 2025	1	Verneuil l'Etang (77390)	700.00 €	> Inscription



- 4 - Suite à votre pré-enregistrement en ligne, nous vous confirmerons votre inscription et vous communiquerons votre dossier de formation (convention de formation, invitations, plan d'accès, etc).

**Notre service formation reste disponible à chaque étape pour vous assister dans cette démarche.**

# Formulaire d'inscription

Date de mise à jour : 15/03/24

## Société

Raison sociale : \_\_\_\_\_ n° de SIRET : \_\_\_\_\_

Adresse : n° \_\_\_\_\_ Rue \_\_\_\_\_  
B.P. \_\_\_\_\_ C.P. \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_

## Participants

Nom et prénom	Fonction dans l'entreprise	E-mail

Un des participants est-il en situation de handicap ?  Oui  Non

## Formation

Intitulé : \_\_\_\_\_

Session : du : \_\_\_\_\_ au : \_\_\_\_\_ Lieu : \_\_\_\_\_

Coût total : \_\_\_\_\_ € HT

Vos attentes / besoins \_\_\_\_\_

## Facturation

 Par votre société  Par un OPCO\*\*Si votre budget de formation est géré par un OPCO (opérateur de compétences), veuillez lui transmettre rapidement un dossier de demande de prise en charge.

Facture à établir au nom \_\_\_\_\_

de : À l'attention de : \_\_\_\_\_ n° de SIRET : \_\_\_\_\_

Adresse : n° \_\_\_\_\_ Rue \_\_\_\_\_

B.P. \_\_\_\_\_ C.P. \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Votre référence de commande pour cette formation : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Nom du responsable : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

 J'ai lu et j'accepte les Conditions Générales de Vente de prestations de formation professionnelle.**Signature et cachet de l'entreprise :**

**Si souhaité, vous pouvez également vous inscrire par le biais du formulaire d'inscription qui est à retourner dûment complété à l'adresse suivante : [driveacademy@usocome.com](mailto:driveacademy@usocome.com)**

SEW USOCOME SAS

48-54 route de Soufflenheim, B.P. 20185

67506 HAGUENAU CEDEX

03 88 06 99 84

[www.usocome.com/formations](http://www.usocome.com/formations) - [driveacademy@usocome.com](mailto:driveacademy@usocome.com)


# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DE PRESTATIONS DE FORMATION PROFESSIONNELLE

## 1. Champ d'application

Les présentes Conditions Générales de Vente constituent, conformément à l'article L 441-1 du Code de Commerce, le socle unique de la relation commerciale entre les parties. Elles ont pour objet de définir les conditions dans lesquelles la société SEW USOCOME ("le Prestataire") fournit aux Clients professionnels ("les Clients ou le Client") qui lui en font la demande, via le site internet du Prestataire, par contact direct ou via un support papier, les services suivants : formation professionnelle continue ("les Services"). Elles s'appliquent, sans restriction ni réserve, à tous les Services rendus par le Prestataire auprès des Clients de même catégorie, quelles que soient les clauses pouvant figurer sur les documents du Client, et notamment ses conditions générales d'achat.

Toute commande de Services implique, de la part du Client, l'acceptation des présentes Conditions Générales de Vente et des conditions générales d'utilisation du site internet du Prestataire pour les commandes électroniques. Les renseignements figurant sur les catalogues, prospectus et tarifs du Prestataire sont donnés à titre indicatif et sont révisables à tout moment.

Le Prestataire est en droit d'y apporter toutes modifications qui lui paraîtront utiles.

Conformément à la réglementation en vigueur, le Prestataire se réserve le droit de déroger à certaines clauses des présentes Conditions Générales de Vente, en fonction des négociations menées avec le Client, par l'établissement de Conditions de Vente particulières.

## 2. Commandes

2.1 Les ventes de Services ne sont parfaites qu'après établissement d'un devis et acceptation expresse du client de ce devis ou de la formation proposée matérialisée soit par un accusé de réception ou l'envoi de la convention de formation dûment accepté émanant du Prestataire et acceptation du devis.

Le Prestataire dispose de moyens de commande électroniques (<https://www.usocom.com/formations/>) permettant aux Clients de commander les Services dans les meilleures conditions de commodité et de rapidité.

Si le nombre de participants est insuffisant pour une formation donnée, le Prestataire se réserve le droit d'ajourner la formation au plus tard 7 jours avant sa date de début, sans indemnités.

Pour les commandes passées exclusivement sur internet, l'enregistrement d'une commande sur le site du Prestataire est réalisé lorsque le Client accepte les présentes Conditions Générales de Vente en cochant la case prévue à cet effet et valide sa commande. Le Client a la possibilité de vérifier le détail de sa commande, son prix total et de corriger d'éventuelles erreurs avant de confirmer son acceptation (article 1127-2 du Code Civil). Cette validation implique l'acceptation de l'intégralité des présentes Conditions Générales de Vente et constitue une preuve du contrat de vente.

La prise en compte de la commande et l'acceptation de celle-ci sont confirmées par l'envoi d'un e-mail.

Les données enregistrées dans le système informatique du Prestataire constituent la preuve de l'ensemble des transactions conclues avec le Client.

2.2 En cas d'annulation de la commande par le Client après son acceptation par le Prestataire avant la date prévue pour la fourniture des Services commandés, pour quelque raison que ce soit hormis la force majeure, une somme sera acquise au Prestataire et facturée au Client, à titre de dommages et intérêts, en réparation du préjudice ainsi subi à savoir

- Annulation avant 30 jours : pas d'indemnité due
- Entre 29 et 14 jours avant la formation = 50 % du prix convenu
- Moins de 7 jours ou non présent (sans certificat médical) = 100 % du prix convenu

## 3. Tarifs

Les prestations de service sont fournies aux tarifs du Prestataire en vigueur au jour de la passation de la commande, selon le barème du Prestataire, le devis préalablement établi par le Prestataire et accepté par le Client, comme indiqué à l'article "Commandes" ci-dessus. Les tarifs s'entendent nets et HT.

Une facture est établie par le Prestataire et remise au Client lors de chaque fourniture de Services.

Le Client pourra bénéficier de réductions de prix, remises et ristournes, en fonction du nombre en une seule fois et un seul lieu et de la fréquence, des Services commandés, ou de la régularité de ses commandes de Services, sur demande expresse et cela fera l'objet d'une négociation.

## 4. Conditions de règlement

### 4.1 Délais de règlement

Le prix est payable comptant, en totalité au jour de la fourniture des Services commandés sauf conditions particulières de paiement négociées avec le Prestataire, et comme indiqué sur la facture remise au Client.

Lorsque la formation est prise en charge par un organisme tiers, il appartient au Client de faire la demande de prise en charge avant le début de la formation et de s'assurer de la bonne fin de sa demande et du paiement par l'organisme qu'il a désigné.

De même il indiquera précisément sur le bulletin d'inscription quel organisme facturer en y faisant figurer sa dénomination et son adresse.

Faute de prise en charge pour quelque motif que ce soit les frais de formation seront intégralement facturés au Client.

### 4.2 Pénalités de retard

En cas de retard de paiement et de versement des sommes dues par le Client au-delà du délai ci-dessus fixé, et après la date de paiement figurant sur la facture adressée à celui-ci, des pénalités de retard calculées au taux semestriel REFI de la BCE majoré de 10 % du montant TTC du prix des Services figurant sur ladite facture, seront automatiquement et de plein droit acquises au Prestataire, sans formalité aucune ni mise en demeure préalable.

### 4.3 Absence de compensation

Sauf accord exprès, préalable et écrit du Prestataire, et à condition que les créances et dettes réciproques soient certaines, liquides et exigibles, aucune compensation ne pourra être valablement effectuée par le Client entre d'éventuelles pénalités pour retard dans la fourniture des Services commandés ou non-conformité à la commande, d'une part, et les sommes dues par le Client au Prestataire au titre de l'achat desdits Services, d'autre part.

## 5. Modalités de fourniture des Services

La date prévue pour la prestation figure sur la confirmation de commande ou sur la convention. Elle pourra être repoussée si le nombre de participants n'est pas suffisant. La responsabilité du Prestataire ne pourra en aucun cas être engagée en cas de retard ou de suspension de la fourniture de la prestation imputable au Client, ou en cas de force majeure.

Les Services seront fournis au lieu indiqué sur la confirmation de commande ou la convention.

À défaut de réserves ou réclamations expressément émises par le Client lors de la réception des Services, ceux-ci seront réputés conformes à la commande, en quantité et qualité.

Le Client disposera d'un délai de 2 jours ouvrés à compter de la fourniture des Services pour émettre, par écrit, de telles réserves ou réclamations, avec tous les justificatifs y afférents, auprès du Prestataire.

Aucune réclamation ne pourra être valablement acceptée en cas de non-respect de ces formalités et délais par le Client.

Le Prestataire remboursera ou rectifiera le Client (dans la mesure du possible) dans les plus brefs délais et à ses frais, selon les modalités adéquates et agréées par le Client, les Services dont le défaut de conformité aura été dûment prouvé par le Client.

## 6. Responsabilité du Prestataire – Garantie

Le Prestataire garantit, conformément aux dispositions légales, le Client, contre tout défaut de conformité des Services et tout vice caché, provenant d'un défaut de conception ou de fourniture desdits Services à l'exclusion de toute négligence ou faute du Client.

La responsabilité du Prestataire ne peut être engagée qu'en cas de faute ou de négligence prouvée et est limitée aux préjudices directs à l'exclusion de tout préjudice indirect, de quelque nature que ce soit.

En tout état de cause, au cas où la responsabilité du Prestataire serait retenue, la garantie du Prestataire serait limitée à 50 % du montant HT payé par le Client pour la fourniture des Services.

## 7. Droit de propriété intellectuelle

Le Prestataire reste propriétaire de tous les droits de propriété intellectuelle sur les études, dessins, modèles, prototypes, etc. réalisés (même à la demande du Client) en vue de la fourniture des services au Client. Le Client s'interdit donc toute reproduction ou exploitation desdites études, dessins, modèles et prototypes, etc. sans l'autorisation expresse, écrite et préalable du Prestataire qui peut la conditionner à une contrepartie financière.

## 8. Données personnelles

Les données personnelles recueillies auprès des Clients font l'objet d'un traitement informatique réalisé par le Prestataire. Elles sont enregistrées dans son fichier Clients et sont indispensables au traitement de sa commande. Ces informations et données personnelles sont également conservées à des fins de sécurité, afin de respecter les obligations légales et réglementaires. Elles seront conservées aussi longtemps que nécessaire pour l'exécution des commandes et des garanties éventuellement applicables.

Le responsable du traitement des données est le Prestataire. L'accès aux données personnelles sera strictement limité aux employés du responsable de traitement, habilités à les traiter en raison de leurs fonctions. Les informations recueillies pourront éventuellement être communiquées à des tiers liés à l'entreprise par contrat pour l'exécution de tâches sous-traitées, sans que l'autorisation du Client soit nécessaire.

Dans le cadre de l'exécution de leurs prestations, les tiers n'ont qu'un accès limité aux données et ont l'obligation de les utiliser en conformité avec les dispositions de la législation applicable en matière de protection des données personnelles. En dehors des cas énoncés ci-dessus, le Prestataire s'interdit de vendre, louer, céder ou donner accès à des tiers aux données sans consentement préalable du Client, à moins d'y être contraint en raison d'un motif légitime.

Si les données sont amenées à être transférées en dehors de l'UE, le Client en sera informé et les garanties prises afin de sécuriser les données (par exemple, adhésion du prestataire externe au "Privacy Shield", adoption de clauses types de protection validées par la CNIL, adoption d'un code de conduite, obtention d'une certification CNIL, etc.) lui seront précisées.

Conformément à la réglementation applicable, le Client dispose d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement et de portabilité des données le concernant, ainsi que du droit de s'opposer au traitement pour motif légitime, droits qu'il peut exercer en s'adressant au responsable de traitement à l'adresse postale ou e-mail suivante : [dpo@usocom.com](mailto:dpo@usocom.com). En cas de réclamation, le Client peut adresser une réclamation auprès du délégué à la protection des données personnelles du Prestataire de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés.

## 9. Force majeure

Les Parties ne pourront être tenues pour responsables si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une quelconque de leurs obligations, découle d'un cas de force majeure, au sens de l'article 1218 du Code Civil ou d'aléas sanitaires ou climatiques exceptionnels indépendants de la volonté des Parties.

## 10. Attribution de juridiction

TOUS LES LITIGES AUXQUELS LE PRÉSENT CONTRAT ET LES ACCORDS QUI EN DÉCOULENT POURRAIENT DONNER LIEU, CONCERNANT TANT LEUR VALIDITÉ, LEUR INTERPRÉTATION, LEUR EXÉCUTION, LEURS CONSÉQUENCES ET LEUR SUITE SERONT SOUMIS AU TRIBUNAL COMPÉTENT DE STRASBOURG.

## 11. Acceptation du Client

Les présentes Conditions Générales de Vente sont expressément agréées et acceptées par le Client, qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance, et renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et, notamment, ses propres conditions générales d'achat, qui seront inopposables au Prestataire, même s'il en a eu connaissance.

---

# Nos contacts

---

## Service pièces détachées

 03 88 06 99 81  
 [servicepieces@usocome.com](mailto:servicepieces@usocome.com)

---

## Service électronique/mécatronique

 03 88 06 99 83  
 [serviceeeon@usocome.com](mailto:serviceeeon@usocome.com)

---

## Service réducteurs industriels

 04 74 99 60 00  
 [serviceig@usocome.com](mailto:serviceig@usocome.com)

---

## Service formation

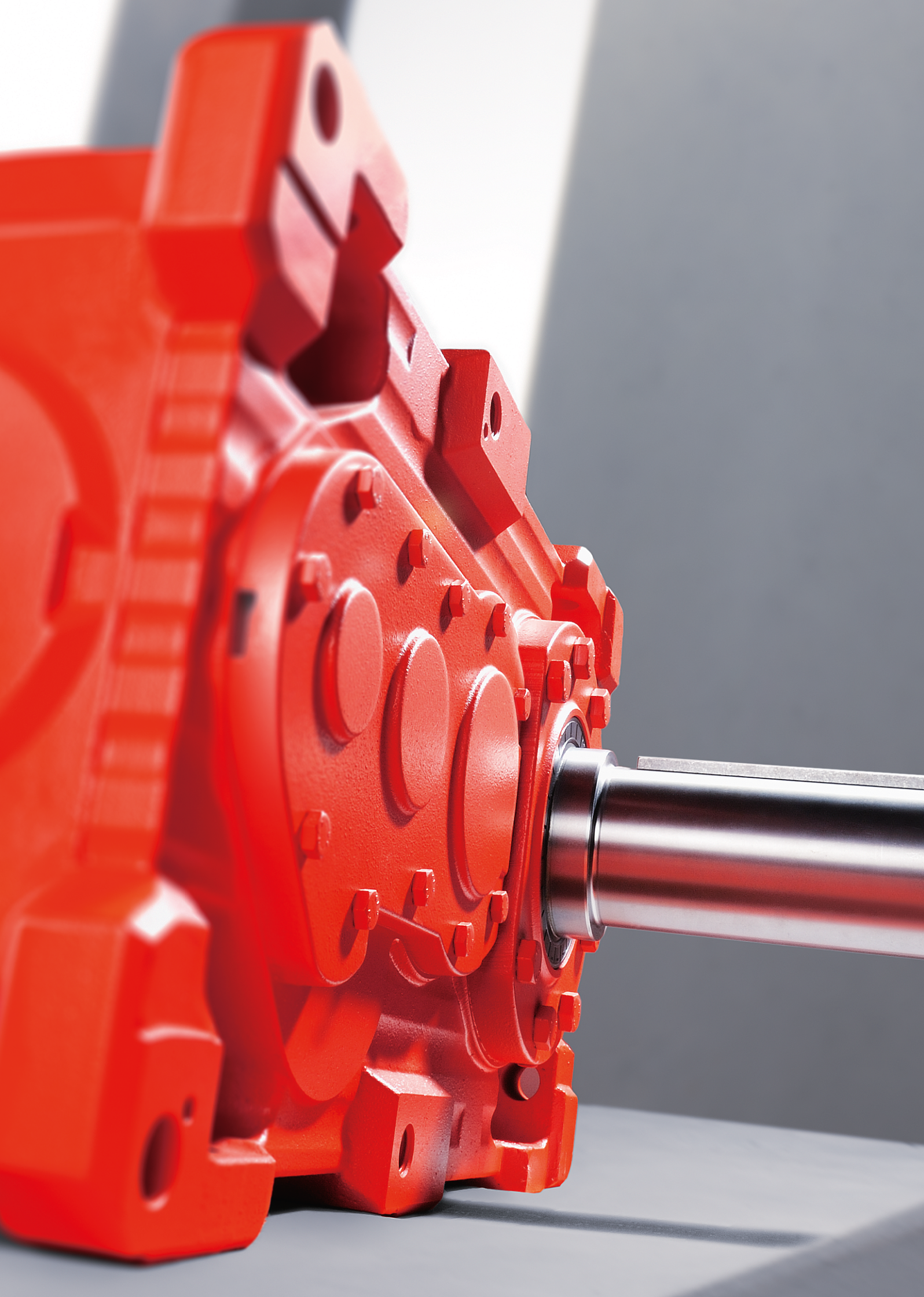
 03 88 06 99 84  
 [driveacademy@usocome.com](mailto:driveacademy@usocome.com)

---

## Service assistance 24 h/24

 03 88 73 67 67





**SEW USOCOME** fabrique, en France, des systèmes d'entraînement et d'automatisation à destination de tous les secteurs industriels. Sans cesse en quête d'innovation, l'entreprise poursuit son développement industriel et commercial dans l'hexagone depuis plus de 60 ans, afin d'accompagner l'évolution des industries et des services de manière optimale.

Aujourd'hui, **SEW USOCOME** propose des solutions complètes intégrant la motorisation, le pilotage électronique et les automatismes. Des systèmes indispensables dans l'environnement industriel du futur. Forte de trois usines de production et cinq Drive Technology Center, l'entreprise emploie plus de 2000 personnes et déploie ses produits et services sur l'ensemble du territoire. Elle exporte également à travers le monde une grande partie de sa production.

Mis en œuvre dans toute son organisation, les processus innovants et les nouvelles technologies font de **SEW USOCOME** une référence incontournable dans le domaine de l'industrie du futur.

Plus d'informations sur  
**www.usocome.com**

#### Siège et usine de fabrication

**SEW USOCOME**  
48—54 route de Soufflenheim, B.P. 20185  
F-67506 Haguenau Cedex  
Tél. : 03 88 73 67 00  
sew@usocome.com



#### Usines de fabrication

**SEW USOCOME BRUMATH**  
1 rue de Bruxelles  
F-67670 Mommenheim  
Tél. : 03 88 37 48 00

**SEW USOCOME FORBACH**  
Zone Industrielle Technopôle  
Forbach Sud, B.P. 30269  
F-57604 Forbach Cedex  
Tél. : 03 87 29 38 00

#### Drive Technology Center

**SEW USOCOME BORDEAUX**  
Parc d'activités de Magellan  
62 avenue de Magellan, B.P. 182  
F-33607 Pessac Cedex  
Tél. : 05 57 26 39 00  
dtcbordeaux@usocome.com

**SEW USOCOME HAGUENAU**  
48—54 route de Soufflenheim  
B.P. 20185  
F-67506 Haguenau Cedex  
Tél. : 03 88 73 67 00  
dtchaguenau@usocome.com

**SEW USOCOME LYON**  
Parc technologique  
75 rue Antoine Condorcet  
F-38090 Vaulx-Milieu  
Tél. : 04 74 99 60 00  
dtclyon@usocome.com

**SEW USOCOME NANTES**  
Parc d'activités de la forêt  
4 rue des Fontenelles  
F-44140 Le Bignon  
Tél. : 02 40 78 42 00  
dtcnantes@usocome.com

**SEW USOCOME PARIS**  
Zone industrielle  
2 rue Denis Papin  
F-77390 Verneuill-Étang  
Tél. : 01 64 42 40 80  
dtcparis@usocome.com