

Radiocommandes Jay

Catalogue des formations



CONDUCTIX
wampfler



Découvrez nos formations et développez votre expertise...

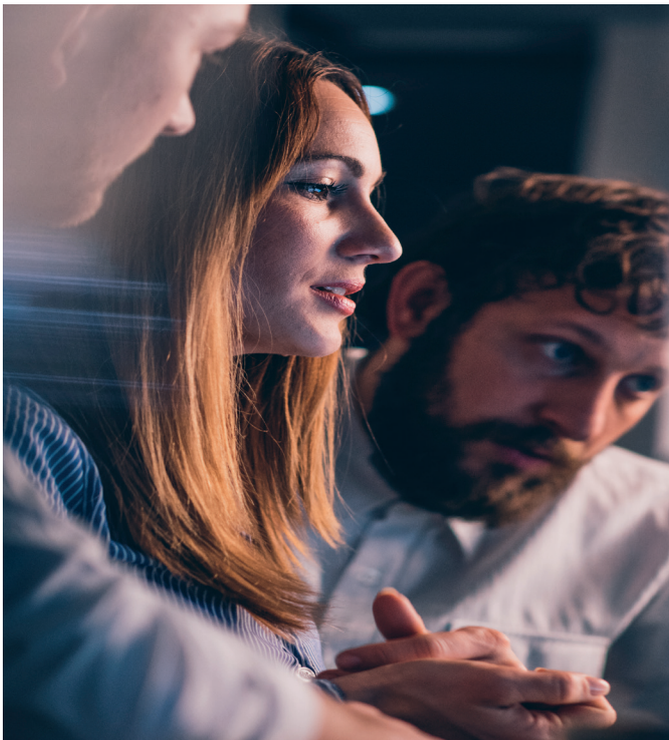
Objectifs

Devenez autonomes dans l'utilisation et la gestion de vos radiocommandes Jay !

Pour vous accompagner, nous avons développé des modules de formation dédiés à la maintenance de nos radiocommandes.

A l'issue de votre participation, vous pourrez :

- maîtriser le fonctionnement de nos solutions et leurs installations,
- diagnostiquer et corriger des dysfonctionnements,
- identifier les pannes et maîtriser l'échange de sous-ensembles défectueux.



Public et prérequis

Nos formations s'adressent aux **électriciens**, **électrotechniciens**, **électromécaniciens** ou **automaticiens** amenés à mettre en service et/ou à assurer la maintenance de radiocommandes installées sur des équipements mobiles ou industriels.

Moyens pédagogiques

Notre équipe "Support Technique Clients" est spécifiquement habilitée pour assurer nos formations.

Nous nous appuyons sur des documentations produits (brochures et notices) mais aussi sur des supports dédiés à la maintenance (éclatés, liste des pièces détachées, fiches pré-diagnostic, diagnostic et modes opératoires d'échange de pièces).

Tous ces documents sont accessibles aux personnes formées.

Evaluation des acquis

La validation des acquis s'appuie sur un QCM (Questionnaire à Choix Multiples).

Par ailleurs, une évaluation de la formation et des outils est effectuée en fin de session par les participants.

Définissez vos objectifs et choisissez le module adapté...

Module 1	Module 2
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser l'utilisation et l'installation des radiocommandes Jay - Paramétrer - Effectuer un pré-diagnostic : identifier un dysfonctionnement produit (émetteur, récepteur, batterie ou chargeur) 	<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser l'utilisation et l'installation des radiocommandes Jay - Paramétrer - Effectuer un pré-diagnostic : identifier un dysfonctionnement produit (émetteur, récepteur, batterie ou chargeur) - Procéder à une opération de dépannage : identifier le sous-ensemble défectueux et le remplacer en suivant un protocole.
<p>Gammes concernées</p> <p>Orion, UD, Advanced Control (Beta, Gama, Pika, Moka), RadioSafe et récepteurs Alto, Elio, Nemo, Timo</p>	<p>Gammes concernées</p> <p>UD, Advanced Control (Beta, Gama, Pika, Moka) et récepteurs Alto, Elio, Nemo, timo</p>
<p>Durée</p> <p>Une journée</p>	<p>Durée</p> <p>Une journée et demi</p>
<p>Formats & lieux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentiel : dans nos locaux de Saint-Ismier (38) ou au sein de votre entreprise (nous consulter) - Distanciel : en visioconférence 	<p>Formats & lieux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentiel : dans nos locaux de Saint-Ismier (38) ou au sein de votre entreprise (nous consulter) - Distanciel : en visioconférence
<p>Programme</p> <p>Généralités techniques radiocommandes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principes physiques de la propagation des ondes - Comment mettre en oeuvre un plan de fréquence ? - Principe de fonctionnement des radiocommandes - Comment installer les radiocommandes en respectant les règles élémentaires <p>Présentation, installation et paramétrage produits</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des fonctionnalités des radiocommandes - Paramétrage des fonctions à l'aide des boutons ou de l'écran - Utilisation du logiciel de paramétrage <p>Pré-diagnostic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche d'un dysfonctionnement produit <p>Contrôle des acquis et évaluation de la formation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle des acquis par un QCM - Evaluation de la formation 	<p>Programme</p> <p>Généralités techniques radiocommandes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principes physiques de la propagation des ondes - Comment mettre en oeuvre un plan de fréquence ? - Principe de fonctionnement des radiocommandes - Comment installer les radiocommandes en respectant les règles élémentaires ? <p>Présentation, installation et paramétrage produits</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des fonctionnalités des radiocommandes - Paramétrage des fonctions à l'aide des boutons ou de l'écran - Utilisation du logiciel de paramétrage <p>Pré-diagnostic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche d'un dysfonctionnement produit <p>Dépannage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des documents de dépannage - Diagnostic du sous-ensemble défectueux - Remplacement du sous-ensemble, remontage et test produit <p>Contrôle des acquis et évaluation de la formation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle des acquis par un QCM - Evaluation de la formation

Préparez votre formation...

Locaux

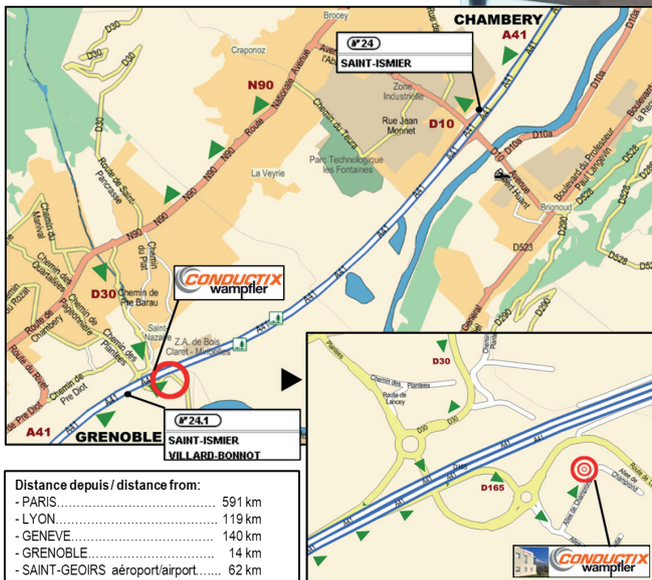
Nos formations sont assurées en nos locaux de Saint-Ismier, près de Grenoble en Isère.

Pour une formation dans vos locaux, n'hésitez pas à nous consulter.

Nous disposons d'une salle de formation de 12 places, accessible aux Personnes à Mobilité Réduite et dotée de tous les équipements pédagogiques nécessaires :

- vidéo-projecteur
- paper board
- caméra pour la formation en visioconférence
- produits pour les ateliers pratiques.

Plan d'accès



Notre adresse

Jay Electronique SAS
 Groupe Conductix-Wampfler
 ZAC La Bâtie
 37, rue de Champrond
 38 334 SAINT-ISMIER Cedex

Organisation & Contacts

Le délai minimum de mise en oeuvre d'une session de formation est de 3 semaines.

Le coût de la formation dépendra du ou des modules de formation retenus.

Nous sommes à votre disposition pour répondre à vos questions et vous accompagner dans la préparation de votre formation.

Ecrivez-nous à l'adresse suivante : Support.Technique.Jay@conductix.com.

Conductix-Wampfler

n'a qu'une mission essentielle :
vous fournir des systèmes de
transmission d'énergie et de données
qui permettront à vos sites de produc-
tion de fonctionner 24 heures sur 24,
7 jours sur 7, 365 jours par an.

Pour contacter votre agence commer-
ciale la plus proche, veuillez consulter
le site : [**www.conductix.contact**](http://www.conductix.contact)



CONDUCTIX
wampfler