

FORMATION SOLID

MODALITE – ACCESSIBILITE - EVALUATIONS

L'accès de cette formation peut être initié par une entreprise, qui utilise ou souhaite acquérir le logiciel SOLID

- ICA établira un devis préalable sur demande téléphonique au **03.25.71.02.85** , par email contact@ica3.fr ou encore par notre site Internet à l'adresse <https://www.ica3.fr>
- A réception du devis signé, le délai d'intervention est d'un mois maximum,
-
- ***Cette formation est accessible aux Personnes en Situation de Handicap. Nous conseillons de nous contacter avant la formation afin d'étudier les besoins et de nous adapter aux éventuelles difficultés.***
- **Avant d'entrer en formation** - Les stagiaires sont invités à remplir un questionnaire d'auto-positionnement. Ce questionnaire permet à l'intervenant d'identifier les niveaux de connaissances.
- **Au début de la formation** - L'intervenant recueille les attentes des participants. Il adapte ensuite sa prestation en fonction de la commande contractualisée et des écarts constatés, le cas échéant.
- **A la fin de la formation** - Un questionnaire écrit interroge le niveau de satisfaction des stagiaires. Les participants renseignent un outil d'auto-évaluation par rapport aux objectifs de la formation. L'intervenant évalue l'atteinte des objectifs et remplit une synthèse de ses observations.
- **1 mois après la formation** - Un questionnaire d'évaluation à froid est proposé aux stagiaires pour évaluer les bénéfices de la formation.
- **Les résultats sont analysés** - L'ensemble de ces écrits est saisi sous forme de tableaux synthétiques. En cas de décalage entre nos exigences qualité et la satisfaction globale relevée, ICA prend contact avec le stagiaire directement ou avec l'entreprise pour analyser la situation et envisager les mesures correctives à mettre en place. Les résultats d'analyse et les tableaux synthétiques déterminent les actions enregistrées et suivies dans le Plan d'Actions d'améliorations d'ICA.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES DE FORMATION :

L'objectif pédagogique principale de la formation prévue est la prise en main du programme SOLID sous Windows

Au terme de cette formation, le stagiaire sera capable

- Créer un dossier entreprise et l'ensemble des paramètres
- De créer les fichiers des conducteurs et des véhicules
- Décharger les fichiers numériques du boîtier
- Gérer les vues et les filtres
- Gérer le module exploitation
- Traiter les infractions
- Paramétrer les éditions et les pré paies
- Sauvegarder la base de données

PRE-REQUIS, PUBLIC CONCERNE

Pas de prérequis particulier.

Les participants de cette formation, seront les utilisateurs ou futurs utilisateurs du logiciel.

En plus des connaissances de l'informatique de base, les stagiaires auront rempli le questionnaire sur leur niveau de connaissances des outils de Gestion, mais également sur les règles administratives particulières dans le domaine du Transport.

METHODES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION

L'objectif de cette formation est la présentation de toutes les fonctionnalités et options du logiciel.
Un dialogue constant avec le stagiaire permet de s'assurer qu'il utilise et maîtrise au mieux les différentes fonctions.

Des cas pratiques sont utilisés, en permanence au cours de la formation de sorte à rendre plus concret la méthode de travail du participant avec le fonctionnement du logiciel. Chaque cas pratique est ponctué par des questions réponses. Et critérié au déroulé de la formation.

LIEU DE FORMATION - MOYENS PEDAGOGIQUES

La formation se déroule en présentiel dans les locaux du client, ou éventuellement les locaux d'ICA si ce dernier en fait la demande.

En présentiel, sur site, Les moyens pédagogiques sont composés du matériel informatique du client.

Dans les locaux d' ICA le matériel est un ordinateur se rapprochant de la configuration mise en place dans la majorité des entreprises.

Le stagiaire étudie donc, en « situation réelle », les taches qu'il devra par la suite effectuer.
D'autre part ICA fournit un programme détaillé, sur lequel s'appuie la formation. Le stagiaire a également la possibilité de s'entraîner sur un dossier d'essai pré-paramétré qui lui permettront de tester et d'effectuer des manipulations libres.

COORDONNEES DE LA FORMATION et EFFECTIF

Cette formation est dispensée sur **2 demi-journées** soit au total 7 heures selon des horaires journaliers :
De 9h à 12h et de 14h à 18h.

Le nombre de stagiaires est limité à **3 personnes maximum**.

Le formateur de la session a suivi toutes les formations d'EBP qui ont été sanctionnées par une certification

TARIF

NOUS CONSULTER.

CONTENU DE LA FORMATION

Durée	Objectif	Programme de la Formation	Méthodes Pédagogiques	Evaluation
1ère ½ journée	Créer le dossier complet de l'entreprise ainsi que ses paramètres. Gérer les opérations de base au bon fonctionnement du logiciel	<ul style="list-style-type: none"> - Paramétrage du dossier et des spécificités Techniques liés au besoin du client, notamment sur les utilisateurs et les droits associés. - Mise en place des paramètres de base tels que les conducteurs, les véhicules- - Déchargement des données numériques du boîtier vers le logiciel. Et gestion des informations récupérées - Détailler les différents modules des fichiers numériques conducteurs et véhicules. - Module Exploitation, les autres temps, et les modifications des graphiques 	La Saisie est effectuée par le client pour lui permettre de s'adapter au mieux. Chaque Fonction est expliquée en détail.	Questions /réponses à chaque étapes
2ème ½ Journée	Gérer et utiliser , le module des infractions, établir les prépaies, créer les éditions personnalisées	<ul style="list-style-type: none"> - Savoir lire et gérer le module des infractions. - paramétrer les prépaies aux règles de L'entreprise et du type de conducteur - Saisie des frais+ - Paramétrer les éditions personnalisées. - Paramétrer les statistiques conducteurs et Véhicules et les éditions qui en découlent. - Extraction des fichiers en cas de contrôle de L'Administration. - Gestion des sauvegardes 	Utilisation de cas concrets de l'entreprise. Sur les fichiers de l'entreprise	Questions /réponses à chaque étapes