
CATALOGUE DE FORMATIONS APPIC

DOCUMENTATION PROJET
VERSION : 0.1 - 01/06/2017



> EDITIQUE > GESTION DOCUMENTAIRE > SERVICES

CATALOGUE DE FORMATIONS APPIC

Sommaire

1. FORMATION LOGICIEL STARJET DESIGN / STARPAGE.....	4
1.1. Objectifs.....	4
1.2. Contenu.....	4
1.3. Moyens pédagogiques.....	4
1.4. Public.....	4
1.5. Encadrement.....	4
1.6. Durée.....	4
2. FORMATION LOGICIEL STARDISPATCH DESIGN.....	5
2.1. Objectifs.....	5
2.2. Contenu.....	5
2.3. Moyens pédagogiques.....	5
2.4. Public.....	5
2.5. Encadrement.....	6
2.6. Durée.....	6
3. FORMATION LOGICIEL STARSAFE.....	7
3.1. Objectifs.....	7
3.2. Contenu.....	7
3.3. Moyens pédagogiques.....	7
3.4. Public.....	7
3.5. Encadrement.....	7
3.6. Durée.....	7
4. FORMATION PRINT TAURUS COMMANDER (PTC).....	8
4.1. Objectifs.....	8
4.2. Contenu.....	8
4.3. Moyens pédagogiques.....	8
4.4. Public.....	8
4.5. Encadrement.....	8
4.6. Durée.....	8
5. FORMATION STARDAEMON (et assistance au paramétrage).....	9
5.1. Objectifs.....	9
5.2. Contenu.....	9
5.3. Moyens pédagogiques.....	9
5.4. Public.....	9
5.5. Encadrement.....	9
5.6. Durée.....	9

6. FORMATION STARLAUNCH	10
6.1. Objectifs.....	10
6.2. Contenu.....	10
6.3. Moyens pédagogiques.....	10
6.4. Public.....	10
6.5. Encadrement.....	10
6.6. Durée.....	10
7. FORMATION StarOCR	11
7.1. Objectifs.....	11
7.2. Contenu.....	11
7.3. Moyens pédagogiques.....	11
7.4. Public.....	11
7.5. Encadrement.....	11
7.6. Durée.....	11
8. FORMATION STARJET DESIGN et STARPAGE.....	12
8.1. Objectifs.....	12
8.2. Contenu.....	12
8.3. Moyens pédagogiques.....	12
8.4. Public.....	12
8.5. Encadrement.....	13
8.6. Durée.....	13
9. FORMATION STARPARAPH.....	14
9.1. Objectifs.....	14
9.2. Contenu.....	14
9.3. Moyens pédagogiques.....	14
9.4. Public.....	14
9.5. Encadrement.....	14
9.6. Durée.....	14
10. FORMATION Option Query sous STARPAGE	15
10.1. Objectifs.....	15
10.2. Contenu.....	15
10.3. Moyens pédagogiques.....	15
10.4. Public.....	15
10.5. Encadrement.....	15
10.6. Durée.....	15
11. FORMATION STAREMAIL	16
11.1. Objectifs.....	16
11.2. Contenu.....	16
11.3. Moyens pédagogiques.....	16
11.4. Public.....	16
11.5. Encadrement.....	16
11.6. Durée.....	16

1. FORMATION LOGICIEL STARJET DESIGN / STARPAGE

1.1. Objectifs

La formation dispensée permettra, aux personnes ayant suivi celle-ci, d'installer et de configurer le logiciel StarJet Design sur les postes dédiés à la création/modification de projets. Cette formation permettra de développer de nouveaux projets, de faire évoluer les applications existantes et d'exécuter StarPage en ligne de commande après installation du logiciel dans un environnement donné. Les modules de cette formation ne sont pas indépendants.

1.2. Contenu

1.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation.
- ▲ Supports de formation.
- ▲ Ordinateurs.
- ▲ Paper-board
- ▲ Barco
- ▲ Imprimante(s)

1.4. Public

Cette formation est destinée aux développeurs des projets, utilisateurs, administrateurs et chefs de projets. La pratique de Windows est requise.

1.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

1.6. Durée

2 jours

* Une formation avancée est disponible à celles et ceux ayant suivi cette formation de base. Les fonctions avancées comme « external_func », l'option « Graph » ou les calculs complexes seront abordées dans la formation avancée. Pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant APPIC au 0169809722.

2. FORMATION LOGICIEL STARDISPATCH DESIGN

2.1. Objectifs

La formation dispensée permettra, aux personnes ayant suivi celle-ci, d'installer et de configurer le logiciel StarDispatch Design sur les postes dédiés à la création/modification de projets, cette installation sera complétée par l'installation du moteur dans un environnement donné. Durant cette formation, des exercices adaptés vous permettront d'acquérir une expérience pratique dans la conception et la réalisation de projet de Dispatching et/ou de Regroupement d'état. Les modules de cette formation ne sont pas indépendants.

2.2. Contenu

Présentation concept & projet StarDispatch

- ▲ Module Designer : les fichiers générés
- ▲ Module Moteur : exécution d'un projet

Définition - Glossaire

- ▲ Le Document
- ▲ Les flux
- ▲ Les unités de traitement
- ▲ Caractéristiques générales
- ▲ Les Fichiers "entrée/sortie"

Les unités de traitement - Principes - Définition - Création et paramétrage

- ▲ Copy
- ▲ Dispatch
- ▲ Tri
- ▲ Regroupement

Les Tags

- ▲ Les variables
- ▲ Les conditions

Les contextes d'exécution

- ▲ Unix
- ▲ Windows

Lancement de StarDispatch

- ▲ En interactif
- ▲ En ligne de commande
- ▲ Les options de la ligne de commande

Interaction avec d'autres modules de la suite APPIC

- ▲ StarPage
- ▲ StarEmail...

Intégration dans un applicatif

- ▲ Appel de StarDispatch

Etude d'un cas concret comportant un type de chaque unité de traitement

- ▲ Sous Unix
- ▲ Sous Windows

Conseil de développement

- ▲ Debug
- ▲ Trace
- ▲ Analyse du fichier log

2.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation.
- ▲ Supports de formation.
- ▲ Ordinateurs.
- ▲ Paper-board
- ▲ Barco
- ▲ Imprimante(s)

2.4. Public

Cette formation est destinée aux développeurs des projets (utilisateurs confirmés, administrateurs, chefs de projets, informaticiens) et responsables d'exploitation. La pratique de Windows est requise.

2.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

2.6. Durée

1 jour

3. FORMATION LOGICIEL STARSAFE

3.1. Objectifs

Assister le client à la mise en production de ses archives. Intégration du module dans l'environnement du client. Cas d'interface avec des ERP (SAP, Lawson, MFG-PRO,...) ou d'autres progiciels (pléiade, arcole-rh, ...).

3.2. Contenu

La solution StarJet - Principales fonctionnalités de StarSafe

Définitions - Principe

- ▲ Architecture
- ▲ Entités (archive, volume, classeur, classeur virtuel)
- ▲ Versement de spool, XML et documents externes

StarSafe Forms

Connexion à StarSafe

- ▲ Authentification
- ▲ Menu Gestion du système

Administration des archives

Gestion des droits

Interface de consultation

- ▲ Recherche simple
- ▲ Recherche avancée
- ▲ Recherche full text

3.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Ordinateurs – Serveur
- ▲ Paper-board
- ▲ Imprimante(s)

3.4. Public

Cette formation est destinée aux développeurs des projets (administrateurs, chefs de projets,...). Une partie de la formation peut également s'adresser aux utilisateurs finaux.

Une pratique de Windows est requise

Une connaissance de SGDBR (Sql-Server, Oracle, etc.) est fortement recommandée

3.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

3.6. Durée

1 jour

4. FORMATION PRINT TAURUS COMMANDER (PTC)

4.1. Objectifs

Intégration du module dans l'environnement du client
Cas d'interface avec des ERP (SAP, Lawson, MFG-PRO,...) ou d'autres progiciels (pléiade, arcole-rh, ...)

4.2. Contenu

4.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation.
- ▲ Supports de formation.
- ▲ Ordinateurs.
- ▲ Paper-board
- ▲ Barco
- ▲ Imprimante(s)

4.4. Public

Cette formation est destinée aux responsables d'exploitation. Une connaissance de Windows est requise.

4.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

4.6. Durée

1 jour

5. FORMATION STARDAEMON (et assistance au paramétrage)

5.1. Objectifs

Dans le cadre de l'Intégration du module dans l'environnement du client
Cas d'interface avec des ERP (SAP, Lawson, MFG-PRO,...) ou d'autres progiciels (pléiade, arcole-rh, ...)

5.2. Contenu

Présentation conceptuelle

- ▲ Fonctionnalités
- ▲ Concepts
- ▲ Contraintes et pré-requis

Configuration

- ▲ Présentation de l'interface de configuration
- ▲ Les menus
- ▲ Lancement et arrêt du scheduler

Utilisation de StarDaemon

- ▲ Installation / Mise à Jour / Désinstallation
- ▲ Caractéristiques techniques
- ▲ Définition des Actions / Tâches / Priorités ...
- ▲ Configuration de StarDaemon
- ▲ Présentation de l'écran principal
- ▲ Structure graphique des écrans de configuration
- ▲ Lancement de StarDaemon
- ▲ Structure du fichier StarDaemon.slc
- ▲ Fichier événements StarDaemon.log
- ▲ La base de registre

5.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation ou bureau du client.
- ▲ Fichiers clients.
- ▲ Ordinateur équipé de l'outil StarDaemon.
- ▲ Imprimantes configurées

5.4. Public

Cette formation est destinée aux développeurs des projets (utilisateurs, chefs de projets)
La maîtrise du logiciel de conception StarJet-Design est requise
La connaissance du langage SQL est fortement recommandée
La connaissance d'une base de données relationnelle est un plus

5.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

5.6. Durée

1 jour

6. FORMATION STARLAUNCH

6.1. Objectifs

Utilisation et exploitation du logiciel

6.2. Contenu

Présentation et définition du concept StarLaunch

Installation sur Serveur et Poste client

L'ordonnancement des tâches

- ▲ Configuration du paramétrage du serveur, des imprimantes et des utilisateurs
- ▲ Les threads configuration
- ▲ Les actions
- ▲ Les extensions (liées aux actions)
- ▲ La ligne technique
- ▲ Les flux
- ▲ Intégration et
 - Appel à StarPage
 - Appel à StarDispatch
 - Appel à un fi chier .bat

La gestion de spool

- ▲ La gestion des impressions
 - Suppression
 - Visualisation
 - Archivage des spools
- ▲ La gestion des imprimantes
 - Arrêt
 - Reroutage
- ▲ La gestion des utilisateurs
 - Création
 - Suppression
 - Accès

Paramétrage depuis un poste client

- ▲ Etude de cas concret

Conseil de paramétrage et d'utilisation

- ▲ Debug et analyse du fi chier log ou évènements sous Windows
- ▲ Les limites de StarLaunch

6.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation.
- ▲ Supports de formation.
- ▲ Ordinateurs.
- ▲ Paper-board
- ▲ Barco
- ▲ Imprimante(s)

6.4. Public

Cette formation est destinée aux responsables d'exploitation. Une connaissance de Windows est requise.

6.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

6.6. Durée

1 jour

7. FORMATION StarOCR

7.1. Objectifs

Utilisation et exploitation du logiciel

7.2. Contenu

Présentation conceptuelle

- ▲ Fonctionnalités
- ▲ Concepts
- ▲ Contraintes et pré-requis

Le Designer

- ▲ Présentation de l'interface
- ▲ Les menus

Utilisation de StarOCR

- ▲ Démarrage de StarOCR
- ▲ Les différentes étapes pour traiter un document
- ▲ Traitement par lots
- ▲ Traitement automatique
- ▲ Verrouillage des documents
- ▲ Déplacement des documents
- ▲ Suppression des documents de l'archive
- ▲ Restauration de StarOCR
- ▲ Installation d'un poste client
- ▲ Les droits de l'utilisateur

7.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation ou bureau du client.
- ▲ Fichiers clients.
- ▲ Ordinateur équipé de l'outil StarOCR.
- ▲ Imprimantes configurées

7.4. Public

Une connaissance de SGDBR (Sql-Server, Oracle, etc.) est souhaitable mais non indispensable.
Une connaissance de Windows est requise

7.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

7.6. Durée

1 jour

8. FORMATION STARJET DESIGN et STARPAGE

8.1. Objectifs

Utilisation et exploitation du logiciel

8.2. Contenu

PREMIERE JOURNEE :

- ▲ Présentation générale du produit
- ▲ Principe de fonctionnement de StarJet-Design / StarPage
- ▲ Menus et écrans principaux de StarJet-Design
- ▲ Ruptures de page du fichier de données
- ▲ Présentation de l'Overlay
- ▲ Description de la boîte à outils de gestion de l'Overlay
- ▲ Gestion des logos (tiff couleur)

Mise en pratique : création d'un Overlay

- ▲ Présentation du Layout
- ▲ Description de la boîte à outils de gestion du Layout
- ▲ Présentation des conditions (Globales, Locales)
- ▲ Utilisation des conditions
- ▲ Présentation des variables (Internes, Utilisateur, Externes)
- ▲ Utilisation des variables et opérations sur les variables
- ▲ Description des commandes avancées de gestion de Layout

DEUXIEME JOURNEE :

- ▲ Gestion des codes à barres
- ▲ Génération de fichiers PDF, PDF/A, ASCII, HTML, XML, CSV
- ▲ La ligne de commande StarPage
- ▲ Exécution de StarPage sur différentes plateformes
- ▲ Mise en application des connaissances par les exercices suivants :
 - Reprise de l'Overlay créé le premier jour et création d'un projet avec un seul Layout
 - Création d'un projet avec Layouts multiples
 - Création d'un projet en utilisant les conditions, les variables, le Select Case, Cut, Readdate, FormatDate
 - Création d'un projet avec utilisation des fonctions Call, Set, For, If
 - Création d'un projet en utilisant le mode Recto-Verso simple
 - Création d'un projet en utilisant le mode Recto-Verso à partir des données
 - Création d'un projet avec utilisation de la commande FindNext, exploitation des tableaux de variable

8.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation ou bureau du client.
- ▲ Fichiers clients.
- ▲ Ordinateur équipé de l'outil
- ▲ Imprimantes configurées

8.4. Public

Cette formation est destinée aux développeurs des projets (utilisateurs, administrateurs, chefs de projets).
La maîtrise de l'interface Windows est requise

8.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

8.6. Durée

2 jours

*Note : En cas de formation de base au logiciel, les fonctions avancées ne seront pas abordées.

9. FORMATION STARPARAPH

9.1. Objectifs

Utilisation et exploitation du logiciel

9.2. Contenu

La solution StarJet

Principales fonctionnalités de StarParaph

Définitions - Principe

- ▲ Circuit
- ▲ Utilisateurs, droits, délégations, rôles
- ▲ Critères, labels

Pré-requis – Environnement

Connexion à StarParaph

Les circuits

- ▲ Création et administration des circuits
- ▲ Les étapes et les critères

Gestion des utilisateurs

- ▲ Création et administration
- ▲ Les rôles et les droits
- ▲ Les délégations

Traitement des documents et suivi des évènements

Validation par signature

9.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation ou bureau du client.
- ▲ Fichiers clients.
- ▲ Ordinateur équipé de l'outil
- ▲ Imprimantes configurées

9.4. Public

Cette formation est destinée aux développeurs des projets (administrateurs, chefs de projets,...). Une partie de la formation peut également s'adresser aux utilisateurs finaux. Une pratique de Windows est requise

9.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

9.6. Durée

1 jour

10. FORMATION Option Query sous STARPAGE

10.1. Objectifs

Utilisation et exploitation du logiciel

10.2. Contenu

La Solution StarJet

Schéma fonctionnel du module Option Query

Présentation générale

- ▲ Les concepts
- ▲ La notion d'Accès
- ▲ La notion de Source
- ▲ La notion de Dictionnaire

Mise en pratique

- ▲ Le Designer
- ▲ Présentation
- ▲ Exercices
- ▲ Fichier ASCII (création des objets Accès, Source et Dictionnaire)
- ▲ Source ODBC (création des objets Accès, Source et Dictionnaire)

Interface avec StarPage

- ▲ Les Fonctions
- ▲ Syntaxe
- ▲ Application (exercices d'utilisation de différentes fonctions : syntaxe et application)

10.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation ou bureau du client.
- ▲ Fichiers clients.
- ▲ Ordinateur équipé de l'outil
- ▲ Imprimantes configurées

10.4. Public

Cette formation est destinée aux développeurs des projets (utilisateurs, chefs de projets)

La maîtrise du logiciel de conception StarJet-Design est requise

La connaissance du langage SQL est fortement recommandée

La connaissance d'une base de données relationnelle est un plus

10.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

10.6. Durée

1 jour

11. FORMATION STAREMAIL

11.1. Objectifs

Utilisation et exploitation du logiciel

11.2. Contenu

Présentation du concept et d'un projet StarEmail

Les modules :

- ▲ Lancer Windows
- ▲ Ligne de commande

Paramétrage

- ▲ Caractéristiques générales
- ▲ Images
- ▲ Messages
- ▲ Réseau

Lancement de StarEmail

- ▲ En interactif
- ▲ En ligne de commande

Intégration dans un projet StarDispatch

- ▲ Intégration en interactif par StarDispatch-Design

11.3. Moyens pédagogiques

- ▲ Salle de formation ou bureau du client.
- ▲ Fichiers clients.
- ▲ Ordinateur équipé de l'outil
- ▲ Imprimantes configurées

11.4. Public

Cette formation est destinée aux développeurs des projets (utilisateurs, administrateurs, chefs de projets). La maîtrise de l'interface Windows est requise.

11.5. Encadrement

Animateur : consultant APPIC

11.6. Durée

½ jour