

Exploitation PASTCOM & PASTCOM ACTES

RÉF. SMT-XOPCL-F002

Présentiel
1 jour - 7h
Lieu
Sur site

Public

Service informatique
Personnel en charge de traiter les rejets d'actes

Niveau : Fondamental

Prérequis recommandés

Avoir les droits d'accès aux outils PASTCOM & PASTCOM ACTES

Objectifs de la formation

Savoir analyser et interpréter les différents indicateurs de suivi de la gestion des immobilisations

Moyens pédagogiques

A la charge du MiPih

- Support pédagogique fourni : imprimé
- Mise en situation réelle sur l'environnement de production
- Travaux pratiques

A la charge de l'établissement

- 1 PC par participant

Programme

Principe de fonctionnement de PASTCOM et PASTCOMACTES.

Pour les informaticiens (en complément de formation), arrêt et lancement, processus, traces des processus et épuration.

Principe de paramétrage d'un abonné.

Duplication d'un abonné.

PASTCOM : Présentation, manipulation sur les différents menus de l'interface, recherche de mouvements suivant différents critères, rejouer des messages.

PASTCOM ACTES : Présentation, manipulation sur les différents menus de l'interface, recherche d'actes dans le journal, synthèse des actes, suivi des processus, traitement des rejets (par actes ou multiples) avec étude de cas.

Intervenants

Expert Interopérabilité



Evaluation des acquis

Le formateur observe la participation du bénéficiaire et évalue les acquis par un tour de table.

Une attestation de fin de formation précisant les acquis de la formation sera remise au stagiaire.

Méthode pédagogique

Formation basée sur une méthodologie interactive.

Modalités d'inscription

Les formalités sont consultables sur notre site internet
<https://www.mipih.fr/formations>

Accessibilité aux personnes handicapées

Pour toutes personnes en situation de handicap, contactez le service Formation Client, au **05 34 61 50 00**, pour étudier la solution adaptée à votre besoin

informip@mipih.fr

Toulouse : Viviane MARTY Standard : 05 34 61 50 00 - Amiens : Angéilina CARON Standard : 03 22 33 57 00