

**Nouveau**  
sur Serveur Lames  
HP 64bits



Faites face aux enjeux  
de la biologie moderne



Un carrousel d'applications



Une ergonomie soignée



Des accès instantanés en toutes circonstances

Pas de ralentissement

Pas de blocage intempestif

Une gestion financière exacte

Fonctionnement multilabo/multisites  
au sein d'un groupement



Serveur Lames HP C1000  
T1000U2 2 - 64 bits



Serveur Lames HP C1000  
T1000U2 2 - 64 bits

Business Partner



invent

L'adaptabilité du logiciel S.64 apporte des solutions concrètes aux problématiques des laboratoires ainsi qu'aux groupements et plateaux techniques.

Héritier du savoir-faire CODAT dans les domaines multi-sites /multi-labos et plateaux techniques, le logiciel S.64 maîtrise vos coûts d'exploitation en vous apportant une disponibilité sans faille.

En complément d'une traçabilité et d'une gestion des droits d'accès, le logiciel S.64 vous garantit l'intégrité de vos données et un temps de réponse optimal en toutes circonstances.

Basé sur une architecture de serveurs en lames, le logiciel S.64 accompagne votre croissance en toute sérénité grâce à la réplication en temps réel de vos données et à la redondance des matériels.

Intégralement développé par CODAT, le logiciel S.64 vous donne l'assurance d'un développement continu, d'un support efficace et rend votre investissement pérenne.



Pour en savoir plus sur S.64, rendez vous sur [www.codat.fr](http://www.codat.fr)



**Le logiciel S.64 de CODAT entièrement écrit et compilé en 64 bits profite de la pleine puissance des serveurs à lames HP ITANIUM 2 double cœur.**

Chaque lame est à elle seule une puissante machine avec redondance des organes vitaux (alimentation, ventilation, système RAID de 'mirroring', disque échangeable à chaud...) pouvant gérer de 1 à 3 laboratoires suivant leurs tailles. Un nouveau laboratoire arrivant dans le groupement peut se voir affecter une lame disponible par simple paramétrage.

Pour les très gros groupements, 4 modules de 8 lames chacun peuvent composer un système capable de gérer alors jusqu'à 100 laboratoires.

En cas de panne, la lame de secours installée dans chaque configuration est à même de prendre le relais en moins de 15 minutes, et ce, sans la moindre gêne pour les autres utilisateurs.

Cette technologie dite "à tolérance de panne" est présente dans les systèmes de milliers d'hôpitaux, la plupart des opérateurs de téléphonie, les plus grandes bourses mondiales ainsi que les services informatiques de nombreux gouvernements où l'intégrité, la sécurité et la disponibilité des informations restent primordiales.

Un accès instantané en toutes circonstances

Pas de ralentissement ni blocage intempestif

Une gestion financière exacte

Des statistiques épidémiologiques en un temps record

Mais le logiciel S.64 de CODAT c'est avant tout :

Une application totalement intégrée ne nécessitant ni logiciel tiers, ni poste dédié

Un contrôle permanent de l'intégrité des données associé à un module d'authentification et de traçabilité répondant à vos besoins

Une table de codage des règles d'expertise directement intégrée au dictionnaire d'analyses

La diffusion des résultats par fax, modem, serveur web ou messagerie sécurisée (HprimNet / ApiCrypt) avec une gestion automatisée du catalogue de certificats

Une G.E.D. \* complète, la signature électronique et les impressions en PostScript ou PDF

Une interconnexion avec des systèmes hétérogènes (SAGE, LISA, ...)

Les API SESAM Vitale 64 bits en natif et une prise en charge complète de la gestion des FSE sur le serveur

La personnalisation de vos résultats, papier à entête, fiches d'envoi, relevés de facturation

\*G.E.D. : Gestion Electronique de Documents

Retrouvez-nous

Stand B47



**CODAT réalise le paramétrage, la formation sur site et assure l'assistance au démarrage**

CODAT informatique - 18 rue Principale - 67480 ROESCHWOOG  
Site web : [www.codat.fr](http://www.codat.fr) - Tél. 03 88 53 09 40 - Fax 03 88 53 09 41

Agence de PARIS : 61 rue Rouget de Lisle - 92700 COLOMBES -  
Tél. 01 47 81 37 15 - Fax 01 47 86 16 05

