



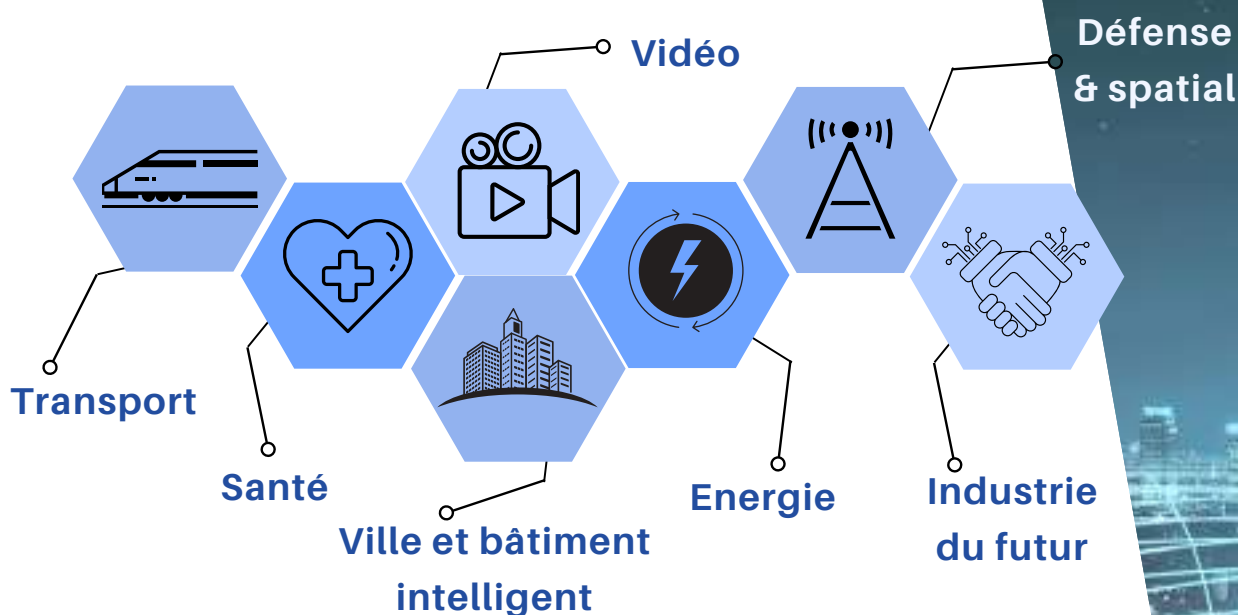
Conception et intégration de
systèmes informatiques industriels

NOTRE METIER :

Plus de **30 ans d'expertise** au service de la **conception**, de l'**intégration** et de la **fourniture de systèmes informatiques**.

Chaque client est unique, ses besoins le sont également.

Infodip est présent sur le marché des solutions sur mesure grâce à une solide expérience dans les secteurs d'activité variés tels que :



La **collaboration** rapprochée entre Infodip et ses partenaires apporte des produits parfaitement **adaptés** et **personnalisés**.

Grâce à cette formule, Infodip se positionne comme conseiller technique et intégrateur. L'objectif est d'adapter, de personnaliser, de conseiller et d'appliquer des **systèmes viables, robustes et éco-responsables**.



Infodip est basé à Saint-Leu-La-Forêt.

80% des machines produites chez Infodip sont exportées dans le monde entier.



SOLUTIONS À LA CARTE :

L'expérience et l'expertise d'Infodip aide à sélectionner les meilleurs produits en fonction des besoins uniques de nos clients.

LES CHÂSSIS :

Leur choix repose sur de multiples critères : encombrement, environnement, type de carte mère à intégrer, nombre de périphériques, ajout de contrôleurs... Infodip propose une gamme très complète de formats : compact PCI, eBox, ShoeBox, tour ou rack.



LES CHÂSSIS ODM SUR MESURE :

Ce sont des châssis customisés, qui correspondent aux besoins d'une entreprise souhaitant développer un produit personnalisé.

LES CARTES MÈRES :

Chaque application peut trouver la carte mère qui correspondra 100% à son utilisation. Infodip propose de très nombreux formats qui répondent à des besoins spécifiques : du format Com Xpress, PC104, PICMG, Mini-ITX jusqu'au ATX.



LES CARTES ADDITIONNELLES :

Nous vérifions la compatibilité avec les systèmes d'exploitation les plus courants du marché Microsoft Windows, vmware Esx , Linux, Ubuntu, RedHat, CentOS ...

LES PROCESSEURS :

Infodip travaille avec les principaux fournisseurs de processeurs.



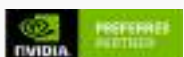
SOLUTION HPC/GPU, APPLIANCE :

INFODIP propose des serveurs HPC avec GPU et appliance sur mesure répondant à vos besoins.

Simulation, Broadcast, AI,
Imagerie Médicale, Editeur de
Logiciel.

DES SOLUTIONS DE CALCULS INTENSIFS

Le calcul intensif nécessite une puissance de calcul au travers des processeurs et des cartes GPU dédiés. Infodip propose des serveurs de calcul multi-processeurs et multi-GPUs de 1U jusqu'aux versions blade.



PC DURCIS ET BOXS INDUSTRIELLES :

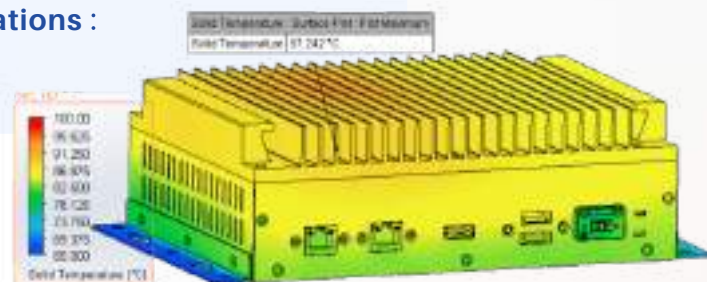
Choisissez votre PC embarqué qui répond à vos contraintes.

Infodip répond aux différentes contraintes environnementales en terme de température, de choc, de vibration, d'humidité... tout en restant à un coût compétitif.

DES SOLUTIONS SUR MESURE

Vos exigences nécessitent un design spécifique, une connectique spécifique, un gain de poids.

Infodip propose une adaptation des produits standards avec un renforcement de tenue aux vibrations : serveurs, firewall, switch réseau



SOLUTIONS COTS DURCIS OU SPÉCIFIQUES :

Nos partenaires nous offre la possibilité de proposer toute une gamme de PC durcis.

- Du PC fanless jusqu'au Xeon et intégrant des cartes complémentaires type GPU.
- PC étanche jusqu'à IP67
- PC Portable pour missions critiques
- Panel PC pour applications médicales ou ferroviaires.



STOCKAGE DE DONNÉES ET HYPERCONVERGENCE :

Infodip propose différentes solutions matérielles.

SAN

Ce modèle de stockage offre une forte évolutivité jusqu'à plusieurs PétaOctet, des performances élevées, des outils d'administration et de gestion du stockage très complets, avec les principaux modes de connexion Fibre Channel ou iSCSI.

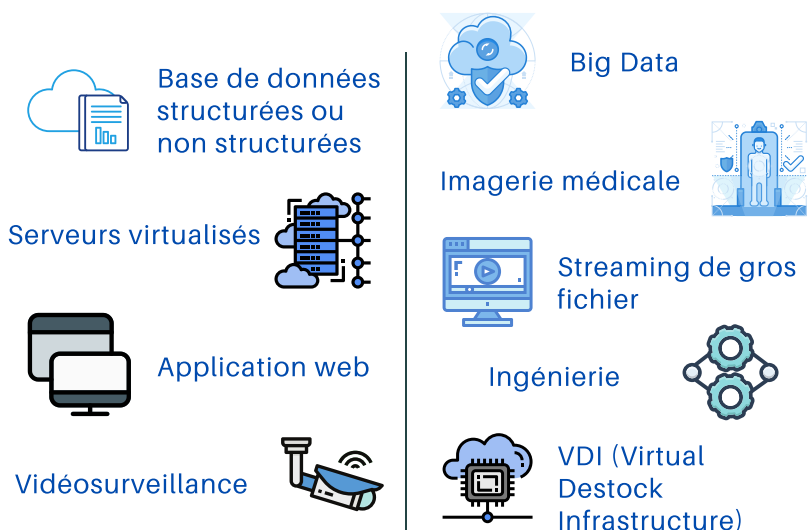
NAS

Le stockage NAS se différencie du stockage externe par son autonomie. C'est un serveur de fichier à part entière, accessible depuis n'importe quelle station ou serveur, quels que soient leurs systèmes d'exploitation.

HYPERCONVERGENCES

Ces solutions hyperconvergées «tout en un» permettent une grande latitude d'utilisation et de configuration et peuvent correspondre très précisément, à travers un paramétrage pointu, à chaque application, à chaque métier. Ces solutions intègrent la reprise après sinistre, le thin provisioning, les snapshots, la gestion des VM,...

CES SOLUTIONS SONT ADAPTÉES POUR TOUS TYPES D'APPLICATIONS :



Infotrend



syneto



TOSHIBA

INFODIP À VOTRE SERVICE :

INFODIP propose une **large gamme de services personnalisés** associés ou non aux produits.

ASSISTANCE À L'ÉLABORATION DU CAHIER DES CHARGES ET PROPOSITION DÉTAILLÉE :

Les équipes techniques et de production travaillent en étroite collaboration avec les équipes commerciales afin de présenter **une offre détaillée et précise**.

Notre équipe technique peut vous **assister pour établir le cahier des charges** qui permettra de poser les bases de votre projet et servira, éventuellement, pour votre appel d'offres.

INTÉGRATION HARDWARE ET CÂBLAGE :

- Intégration et Mise en baie.
- Câblage des systèmes et des accessoires périphériques avec repérage et étiquetage.
- Intégration des mobiliers informatiques, caissons, shelter, etc....

INTÉGRATION SOFTWARE, TESTS & CERTIFICATIONS :

- Personnalisation des OS et intégration de softwares spécifiques.
- Protocoles des tests spécifiques fournis par le client.
- Gestion des certifications auprès de laboratoires indépendants (Normes CE, températures, chocs et vibrations, etc....)

DOCUMENTATION (FRANÇAIS/ANGLAIS) :

- Plans et schémas de mécanique, plan d'implantation, plan de câblage, etc...
- Manuels d'intégration, Manuels de configuration, Manuels d'utilisation et de maintenance, etc...

PILOTAGE DE PROJET ET/OU DE CHANTIER :

- Pilotage de chantier en France ou à l'étranger (avec des équipes Infodip ou des équipes externes).
- Pilotage et gestion de projet.

LIVRAISON, INSTALLATION, MISE EN SERVICE :

- Livraison par transporteurs spécialisés (ex : utilisation de camions sur coussins d'air/caisses spéciales pour matériel sensible, etc)
- Installation, câblage et mise en service de l'ensemble des systèmes et des baies.



**Avec plus de 50 000 calculateurs
vendus depuis 2010, les PC Infodip
sont utilisés dans le monde entier**

Contactez-nous :



+ 33 1 30 72 71 00



**1 rue Charles Cros, 95320,
Saint-Leu-La-Forêt**



**Infodip integration
partner**



infodip@infodip.com



infodip-systemes.com