

OPTIMISER SON MICRO-ORDINATEUR



MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance d'apports théoriques et mise en pratique
Face à face ou individuel

PRÉ-REQUIS

Connaître Windows, esprit technique, savoir installer des logiciels

DURÉE DU STAGE

1 jour

LIEU

Centre de Ressources Informatiques
199 route de Clisson
44235 St Sébastien s/L

ou

Sur SITE
Frais de déplacement et d'hébergement en sus

PROCHAINES SESSIONS AU CRI

Le 30/03/2011
Le 24/06/2011
Le 19/09/2011
Le 02/11/2011



OBJECTIF

S'approprier l'architecture d'un PC, en comprendre le fonctionnement afin de régler des paramètres d'amélioration en vue d'une meilleure stabilité et d'un gain de performances.



PROGRAMME DU STAGE

ARCHITECTURE PC

- Périphériques externes
- Périphériques internes
- Généralités Software
 - Le bios
 - Le système d'exploitation : Fat, la mémoire virtuelle

INTERFACE WINDOWS

- Poste de travail
- Panneau de configuration

OUTILS D'OPTIMISATION

- Présentation des outils de performance et de maintenance
 - Libérer de l'espace sur le disque dur
 - Défragmenter un disque dur
 - Partitionner un disque dur
 - Optimiser la mémoire virtuelle
 - Les services
- Modifier les thèmes Windows

LOGICIELS D'OPTIMISATION TIERS

- Bootvis : utilisation et recommandations
- Tweak UI, Tweak Xp
- Style Xp

LES POINTS DE RESTAURATION

- Présentation, utilité
- Création d'un point de restauration
- Récupération de la configuration d'un PC après incident
- Optimiser la gestion des points de restauration

LES FICHIERS REG

- Présentation
- Création et utilisation