

## Pointeuse informatique

### gestion en réseau avec le planning de l'entreprise

La pointeuse informatique **VPtimeClock** permet de saisir les temps de travail effectifs des employés locaux ou distants, à travers une interface logicielle simple. Ce logiciel est intégré avec **Visual-Planning™**, pour offrir de puissantes fonctionnalités de gestion des temps:

- enregistrer facilement et rapidement les heures d'entrée et de sortie des employés, en temps réel dans le planning,
- comparer les temps planifiés avec les temps réalisés
- faire des calculs d'éléments de paie directement dans le planning et éditer des rapports de synthèse en PDF
- indiquer les temps cumulés de présence journaliers, hebdomadaires et mensuels.
- accessible sur tout PC en réseau local comme via internet avec un login d'identification et cryptage des échanges de données.



#### Avantage :

- Pas de matériel à mettre en place
- Pas de gestion coûteuse de badges ou d'enregistrements d'empreintes
- Pas de transfert de données manuels en fin de semaine ou de mois entre une badgeuse et un logiciel de gestion des temps
- Gestion collaborative en réseau, simple, conviviale et fiable
- Boost votre productivité grâce à la puissance du logiciel de planning professionnel qui permet de gérer l'ensemble des ressources et activités de l'entreprise.

Grâce à son association avec Visual-Planning, **VPtimeClock** donne à l'entreprise la vision synthétique de l'activité de l'ensemble des employés, équipes, et autres ressources, et cela en mode collaboratif.

**Visual-Planning™** est le leader des logiciels professionnels de **planification** de ressources et d'activités. En plus de la gestion des temps de présence des employés, des congés et RTT, il vous permettra de piloter en temps réel et en tout lieu, l'activité de vos équipes, vos projets, chantiers ou équipements.

#### Installation simple et rapide :

**VPtimeClock**, comme Visual Planning sont installés et exécutés sur le PC d'un utilisateur, ou bien téléchargés depuis le serveur web, partagé avec Visual-planning sur réseau intranet ou internet. L'exécution peut se faire à la demande de l'utilisateur, ou automatiquement au démarrage ou à l'arrêt de Windows.

Aucun matériel particulier n'est à installer, aucune manipulation de clé ou de câble usb n'est à faire pour récupérer les temps de présence. Les heures d'arrivées et de départ sont enregistrées en temps réel dans la base de données du planning. Les erreurs de pointage peuvent être simplement et rapidement corrigées à la souris par le responsable RH, grâce à la convivialité de l'utilisation de Visual-planning

#### Utilisations types :

- Avec **VPtimeClock web**, des employés situés sur différents sites géographiques peuvent pointer leurs temps de présence depuis leur PC.
- Les responsables RH peuvent immédiatement prendre connaissance des présences et absences des employés, justifiées ou injustifiées, d'un simple coup d'œil au planning, mais aussi, visualiser les congés, RTT, heures supplémentaires, ou heures avec primes.

- Les responsables d'équipes peuvent comparer les temps planifiés avec les temps réalisés et créer des rapports d'activités des chantiers ou projets.

### Interface utilisateur:

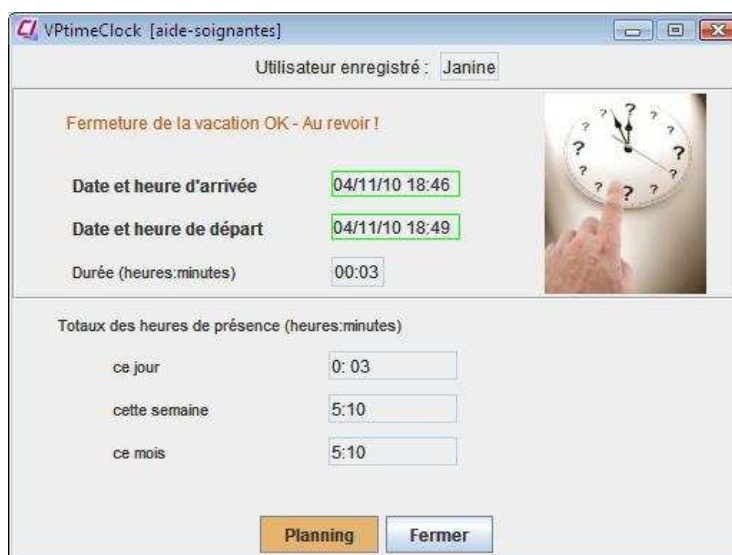
Le pointage est réalisé via une interface graphique simplifiée, sur le PC de chaque utilisateur autorisé, ou par login sur un PC mis à disposition des employés pour le gestion des temps de présence.

L'interface de paramétrage de **VPtimeClock** permet de spécifier le modèle de barre et sa couleur, à utiliser dans le planning pour la visualisation des temps de présence.

### Paramétrage:

**VPtimeClock** dispose d'une interface graphique de paramétrage permettant de définir différents modes d'identification pour les employés et de s'adapter précisément à votre planning Visual-planning, installé éventuellement avant l'adoption de VPtimeClock. Les modes d'identification sont :

- **Identification par Login** : l'employé s'identifie grâce à un nom et un mot de passe crypté enregistrés sur le serveur distant.
- **Identification automatique**: un fichier de paramètres enregistré sur le PC de l'utilisateur permet de l'identifier sans affichage du panneau de login.



*L'interface utilisateur affiche les heures d'arrivée et de départ, le cumul d'heures de présence du jour, de la semaine, du mois.*

### Réseau local ou internet

**Version réseau local** : Le module VPtimeClock est installé sur chaque poste sur lequel un utilisateur doit pointer ses temps de présence. Le poste doit être en réseau avec le serveur de base de données Visual-planning.

**Version Internet** : le module VPtimeClock est téléchargé dans sa dernière version sur le poste de l'utilisateur, depuis le serveur web partagé avec Visual-planning, installé sur un serveur accessible via le réseau IP.

### Pré-requis

- Visual-planning v 5.0 ou 5.1 monoposte ou réseau web
- Pour la version web de VPtimeClock, un serveur Apache TOMCAT (*installé automatiquement avec la version web de Visual-planning*)
- Gestionnaire de base de données MySQL 3.2 ou version ultérieures, ou bien MS SQL-Server 7 ou versions ultérieures.
- Windows 2000, 2003, 2008, XP, Vista, Seven, dotés de la machine virtuelle Java. (v 1.6).

### Tarif

Prix de ce module, incluant un an de maintenance gratuite (hot-line technique + téléchargement des mises à jour du logiciel): **à partir de 300 € HT** pour 10 utilisateurs, hors licence optionnelle Visual-planning.

### Adaptation à vos besoins 'métier'

Notre service développement est à votre disposition pour toute personnalisation ou ajouts fonctionnels à VPtimeClock, afin de répondre à des attentes spécifiques que vous auriez.

*(\*) VPtimeClock est édité par Client-vision. Visual-planning est distribué par Client-vision et édité par Stilog IST.*

**Contactez Client-vision: Tél : 01 41 39 88 30 Fax : 01 47 32 98 30 Email : info@client-vision.fr**