

Gestion des Temps et des Activités

Edition de modulation des temps, solde congés, prépaie

VPtimeClock est une solution de Gestion de Temps et des Activités qui intègre plusieurs modules pour la gestion des temps de présence, des demandes et validation d' absences, des calculs d'heures supplémentaires ou l'édition de fiches d'affectation hebdomadaires. Le module de pointage 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™**, leader des solutions de gestion d'activités et de ressources, pour offrir de puissantes fonctionnalités de planification, et optionnellement avec l'agenda Microsoft **Outlook** pour la gestion personnelle des activités et des demandes d'absences.

Utilisations types :

- Avec **VPtimeClock**, des employés situés sur différents sites géographiques peuvent pointer leurs temps de présence depuis leur PC ou depuis un PC dédié, équipé optionnellement d'un lecteur de code-barres.
- Les responsables RH peuvent immédiatement prendre connaissance des présences et demandes d'absences des employés, à valider ou non, d'un simple coup d'œil au planning. Ils peuvent aussi éditer en PDF et visualiser les fiches de modulation des temps de travail ou fiches prépaie,
- Les responsables d'exploitation, ou d'équipes gèrent les activités des postes, chantiers ou projets en fonction des disponibilités et qualifications du personnel et peuvent éditer d'un clic de souris les fiches hebdomadaires d'affectation pour chaque employé.

Avantage :

Pour les employés :

- Enregistrement facile et rapide des heures d'entrée et de sortie, en temps réel depuis un PC en réseau local ou sur internet,
- Visualisation à tout moment et édition en PDF du détail des temps de pointages et des absences sur la période voulue, avec mention des récupérations et des modulations.
- Possibilité d'utiliser Outlook pour faire des demandes d'absence.

Pour la direction :

- Pas de matériel à mettre en place, pas de gestion coûteuse de badges ou d'enregistrements d'empreintes biométriques,
- Gestion collaborative en réseau, simple, conviviale et fiable,
- Pas de transfert de données manuels avec un logiciel de gestion des temps,
- Vision synthétique de l'activité et des temps de présence dans le planning,
- Edition à la souris, dans le planning, des pointages erronés et gestion des absences, congés, RTT et récupérations,
- Edition des fiches de prépaie en PDF, avec modulation des temps de travail, congés et absences, les temps cumulés de présence journaliers, hebdomadaires et mensuels,
- Gain de productivité grâce à la puissance du logiciel de planning professionnel qui permet de gérer l'ensemble des ressources et activités de l'entreprise (chantiers, machines, projets, clients...)



Outil de planning intégré:

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.

Les erreurs ou oublis de pointage peuvent être simplement et rapidement corrigées à la souris par le responsable RH, directement dans le planning, grâce à la convivialité d'utilisation de Visual-planning 5.

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.




VPtimeClock est intégré à Visual-planning, pour non seulement gérer graphiquement à la souris les temps de présence et les congés, mais aussi l'ensemble des ressources, activités et projets de l'entreprise.

Edition Prépaie:

VPtimeClock permet l'édition de plusieurs types de rapports d'activités et de fiches prépaie. L'employé qui pointe ses temps, comme le responsable RH, peuvent éditer un récapitulatif en PDF des pointages, absences et congés, avec calcul de la modulation des temps de travail et des récupérations en fonction de la durée légale du travail. Cette édition peut se faire sur la durée voulue, par incréments de 1 semaine ou de 1 mois. Les fiches de modulation des temps peuvent être visualisées immédiatement, ou envoyées en pièces attachées dans des emails aux intéressés (via *Microsoft Outlook*).

Fiche mensuelle de prépaie avec :

- durée légale du travail,
- jours fériés,
- absences,
- détail des pointages,
- solde des récupérations



FICHE DE MODULATION DES TEMPS de TRAVAIL

Nom Prénom : **BATTEUX**

Période : 01/11/2012 - 30/11/2012

Période	CP Maladie Solidarité	Heures de présence	Heures au planning	Heures sur base 35 h	Solde Heures du mois	Solde Heures de récup.	Observations
01/11 - 04/11	0h	14h	0h	14h	0h	0h	P : jeudi 1 09:30 > 18:00 == 7h P : vendredi 2 09:30 > 18:00 == 7h
05/11 - 11/11	7h	35h	0h	35h	7h	7h	RTT : vendredi 5 09:30 > vendredi 9 18:00 == 7h P : lundi 5 09:30 > 18:00 == 7h P : mardi 6 09:30 > 18:00 == 7h P : mercredi 7 09:30 > 18:00 == 7h P : jeudi 8 09:30 > 18:00 == 7h P : vendredi 9 09:30 > 18:00 == 7h
12/11 - 18/11	35h	0h	0h	35h	-0h	7h	CP : lundi 12 00:00 > samedi 17 00:00 == 119h58m
19/11 - 25/11	0h	35h	0h	35h	0h	7h	P : lundi 19 09:30 > 18:00 == 7h P : mardi 20 09:30 > 18:00 == 7h P : mercredi 21 09:30 > 18:00 == 7h P : jeudi 22 09:30 > 18:00 == 7h P : vendredi 23 09:30 > 18:00 == 7h
26/11 - 30/11	0h	32h43m	0h	35h	-3h16m	4h42m	P : lundi 26 09:30 > 18:00 == 7h P : mardi 27 09:30 > 18:00 == 7h P : mercredi 28 09:30 > 18:00 == 7h P : jeudi 29 09:30 > 18:00 == 7h P : vendredi 30 12:00 > 18:13 == 4h43m
CUMUL	42h	116h43m	0h	154h		4h42m	

Nom : BAILLY_Cédric

Période : 01/11/2011 - 30/09/2012

MOIS	CP Maladie Solidarité	Heures de présence	Heures au planning	Heures sur base 35 h	Solde Heures du mois	Solde Heures de récup.	Observations
11/2011	0h	140h	140h	140h	0h	0h	- Férié : 2011-11-01 - Férié : 2011-11-11
12/2011	35h	119h	154h	154h	0h	0h	CP du: 2011-12-26 08:30 au 2011-12-30 16:30
01/2012	0h	154h	154h	154h	0h	0h	
02/2012	0h	145h10m	147h	147h	-1h49m	-1h49m	
03/2012	0h	154h	154h	154h	0h	-1h49m	
04/2012	0h	140h	140h	140h	0h	-1h49m	- Férié : 2012-04-09
05/2012	28h	116h36m	160h	140h	4h36m	2h46m	CP du: 2012-05-28 08:30 au 2012-05-31 16:30 - Férié : 2012-05-01 - Férié : 2012-05-08 - Férié : 2012-05-17
06/2012	0h	146h12m	160h	147h	-0h48m	1h58m	
07/2012	14h	153h4m	160h	154h	13h4m	15h3m	CP du: 2012-07-02 00:00 au 2012-07-04 00:00
08/2012	7h	144h16m	160h	154h	-2h43m	12h19m	RTT du: 2012-08-06 08:30 au 2012-08-06 16:30 - Férié : 2012-08-15
09/2012	35h	105h	154h	140h	0h	12h19m	Maladie du: 2012-09-03 00:00 au 2012-09-08 00:00
CUMUL	119h	1517h19m	1683h	1624h		12h19m	

Fiche annuelle de modulation des temps avec Absences, jours fériés, cumul pointages et solde des récupérations

Utilisation simple, en réseau local ou Internet:

VPtimeClock est installé ou bien téléchargé et exécuté sur le PC de chaque utilisateur ou de chaque site, et connecté au planning via le réseau (LAN ou internet). L'exécution peut se faire à la demande de l'utilisateur, ou automatiquement au démarrage ou à l'arrêt de Windows.

Sauf optionnellement un scanner de code-barres, 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.

Le pointage est réalisé via une interface graphique simplifiée, au choix sur le PC de chaque utilisateur, ou par identification sur un PC mis à disposition des employés pour la gestion des temps de présence, et éventuellement équipé d'un lecteur de code-barres.

Interface de paramétrage:

L'interface de paramétrage de **VPtimeClock** permet de spécifier les ressources du planning impliquées dans le pointage, de définir les modes d'identification des employés et les éléments du contrat de travail associé, ainsi les attributs de représentation des pointages dans le planning.

Le paramétrage de la pointeuse est fonction de celui du planning d'activités géré par Visual-planning.

Les modes d'identification sont :

- Identification par Login

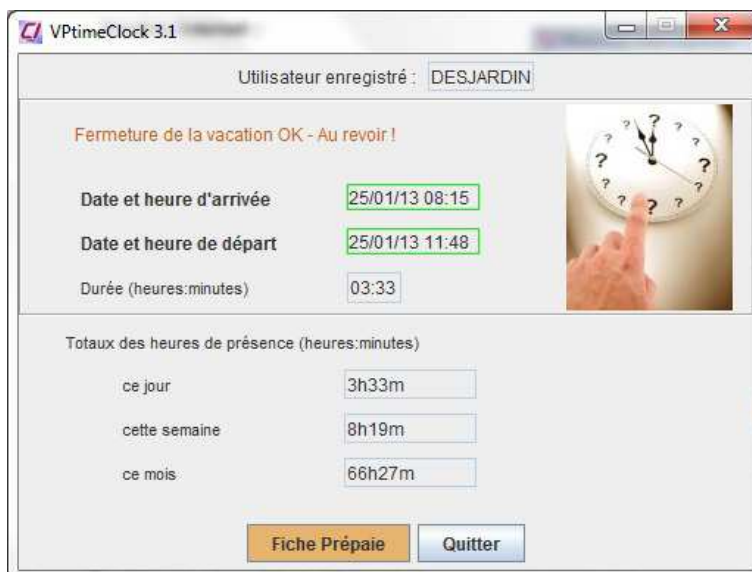
l'employé s'identifie grâce à un nom et un mot de passe crypté. Sur un poste dédié au pointage, le panneau de Login se réaffiche automatiquement pour le prochain pointage

- Identification automatique

un fichier de paramètres enregistré sur le PC de l'utilisateur permet de l'identifier sans affichage du panneau de login.

- Identification par code-barres

ce mode permet à l'utilisateur de scanner son code-barres sans taper de login. Ce mode est utile dans les ateliers, où pour des PC sans claviers.



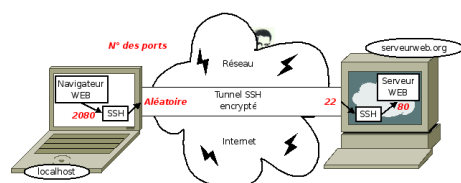
Réseau local ou internet

Version locale :

L'application VPtimeClock est installée sur chaque poste sur lequel un utilisateur doit pointer ses temps de présence. Le poste doit être en réseau (LAN ou internet) avec le serveur de base de données de Visual-planning.

Version hébergée :

L'application VPtimeClock **WEB** est téléchargée dans sa dernière version sur le poste de l'utilisateur ou du site de pointage. Le serveur est protégé des attaques depuis le web, et les échanges de données entre les postes de pointage et le serveur sont cryptés grâce à un Réseau Privé Virtuel (VPN).



Pré-requis

- Visual-planning v 5.0 ou 5.1 'Essential' ou 'Enterprise' (versions réseau web)
- La version hébergée de **VPtimeClock** utilise un serveur Apache TOMCAT (*installé automatiquement avec une version web de Visual-planning*), et un serveur SSH2 pour la sécurisation des échanges.
- Un gestionnaire de base de données MySQL 5.1 ou version ultérieures, ou bien MS SQL-Server 2005 ou versions ultérieures.
- Windows 2003, 2008, XP, Vista, win7, dotés de la machine virtuelle Java. (v 1.7.0 et ultérieur).

Tarif

Prix de ce module, incluant un an de maintenance gratuite (hotline technique + téléchargement des mises à jour du logiciel): à partir de 500 € HT pour 5 utilisateurs, hors paramétrage et licences Visual-planning ou MS Outlook.

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.

