



Mobile Solutions est une application dédiée aux travailleurs mobiles ou pour les sociétés qui fournissent des services récurrents à leurs clients. Quand plusieurs clients sont localisés dans le même bâtiment, il n'est pas toujours facile de savoir chez quel client la prestation a été effectuée. C'est pour cette raison que les applications DinClock Mobile et SmartClock ont été créées.



Mobile solutions

pointages à distance



Simplicité

Intuitif

Efficacité

Clair

Transparence



Mobile solutions pointages à distance



DinClock Mobile et SmartClock sont deux solutions qui permettent à vos salariés qui travaillent à l'extérieur de votre entreprise de pointer.

DinClock Mobile

Il s'agit d'une application à télécharger sur le Smartphone ou l'iPhone du salarié qui permet le pointage géolocalisé d'entrée et de sortie.



SmartClock

Le Smartphone configuré par nos soins permet au salarié de pointer auprès d'une borne qui identifie le lieu de la prestation (bâtiment, étage, ...). Les informations envoyées par 3G/4G ou wifi seront les suivantes:

- le nom du salarié (via l'identifiant du Smartphone qui lui a été attribué)
- la désignation du lieu
- l'heure du pointage

Dans le cas d'un chef d'équipe, son Smartphone configuré permettra:

1. d'identifier le lieu de la prestation en pointant sur la borne
2. de faire pointer sur son Smartphone les membres de son équipe via leur badge personnel.

NOS SOLUTIONS MOBILES





DinClock Mobile

Dédiée aux travailleurs mobiles et/ou travaillant à l'extérieur de l'entreprise, l'application DinClock Mobile permet de pointer à partir d'un Smartphone Android ou d'un iPhone.

Les pointages sont envoyés par le réseau mobile ou Wifi. Dans le cas où elle est activée, la géolocalisation peut être rendue obligatoire.

A screenshot of the DinClock app interface. On the left, four labels with dotted arrows point to specific fields: 'Auteur du pointage' points to 'Identité Michèle Ries'; 'Date et heure en temps réel' points to 'mercredi, 06 janv. 08:41'; 'Coordonnées géographiques du lieu' points to 'Géolocalisation 50°41'42"N - 4°21'01"E'; and 'Dernier pointage enregistré' points to 'Dernier pointage 08:40 - Start'. At the bottom of the app screen are three buttons: 'Start', 'Stop', and 'Mission'. To the right of the screenshot is a 'GET IT ON Google Play' badge. Arrows from the 'Start', 'Stop', and 'Mission' buttons point down to three separate screenshots below.



Mobile solutions pointages à distance



Si la connexion au réseau 3G /4G ou wifi est active, le pointage du travailleur est immédiatement envoyé vers le serveur se trouvant au siège de l'entreprise et sur lequel est installé DinClock, le logiciel de gestion de temps. C'est dans ce logiciel que le smartphone ou l'iPhone du travailleur a été configuré. Une fois les pointages rentrés dans le système, il est possible de connaître les heures d'arrivée et de départ.

La présence des travailleurs peut être consultée par le responsable RH mais également par le responsable de ces différents travailleurs. A partir de ce moment, la gestion de temps classique prend le relais. Des rapports spécifiques aux temps de prestation reprendront les pointages reçus et leur géolocalisation associée.

COMPTABLES JOURNALIERS		SOLDES	
[X] Heures prestations légales		CM/pointes reçues acquies	
RECAPITULATIF CONGES		TOTAL CREDITS	DEBITES
Vacances accumulées		3,5	0
Congés compensatoires ENEC		2,1	0
REMARQUES		Validées	
POINTAGES			
08:36 08:42	Entrée	SOLDES PRECEDENT: 3,5	
11:00 11:00	Sortie	SOLDES ACTUEL: 0	

Entrée, mission et sortie>



SmartClock

A l'aide d'un smartphone configuré, appelé SmartClock, le travailleur itinérant peut valider sa présence chez le client où il doit réaliser une prestation.

Arrivé sur place, il utilise son SmartClock pour valider sa présence chez le client, en le rapprochant d'un badge (de proximité) appelé EasyTag ou SmartTag qui sert à identifier l'endroit (le client, le site,...) où il se trouve. La prestation peut alors commencer, l'identification du travailleur se faisant via le SmartClock lui-même, celui-ci lui ayant été affecté au préalable dans DinClock, le logiciel de gestion de temps.



Dans le cas d'un chef d'équipe qui dispose, seul, d'un SmartClock:

1. il badge sur le SmartTag ou l'EasyTag
2. les membres de son équipe pointent, avec leur badge personnel, sur son SmartClock



Société 1
15:36 - DÉBUT DE JOB



Vous travaillez chez
Société 1
depuis 0:01:07



Société 1
15:38 - FIN DE JOB



Mobile solutions pointages à distance



Si le SmartClock est connecté au réseau 3G/4G ou wifi, le pointage du travailleur est immédiatement envoyé vers le serveur se trouvant au siège de l'entreprise et sur lequel est installé DinClock, le logiciel de gestion de temps.



Une fois les pointages rentrés dans le système, il est possible de connaître les heures d'arrivée et de départ.

La présence des travailleurs peut être consultée par le responsable RH mais également par le responsable de ces différents travailleurs. A partir de ce moment, la gestion de temps classique prend le relais. Des rapports spécifiques aux temps de prestation chez les différents clients (ou sites, pour les sociétés de nettoyage par exemple) permettront les contrôles mais également la possibilité de fournir aux différents clients la preuve (100% fiable car électronique) des temps et des lieux de prestation.





Mode individuel et chef d'équipe

Chaque prestataire a son Smartphone et badge sur le SmartTag ou l'EasyTag.



SmartTag
OU
EasyTag

Dans le cas du chef d'équipe

Le chef d'équipe a son Smartphone et fait badger les membres de son équipe à l'aide de leur badge personnel.



Mobile solutions pointages à distance



Matériel et configuration nécessaires

Serveur - Ordinateur

- ✓ Configuration minimale : i5, 8 Go RAM, espace disque 50 Go
- ✓ Windows 7, Windows 8, Windows 10, serveur 2008, serveur 2012

Logiciels utilisés

- ✓ Serveur Web (Apache Tomcat)
- ✓ Serveur de données MSSQL server Express
- ✓ Application WEB 32 ou 64 bits

Poste de travail

- ✓ Tout ordinateur ayant accès au serveur et équipé d'un browser internet (Internet Explorer 10, Firefox ou Google Chrome)
- ✓ Nombre de stations de travail : illimité (*)
- ✓ Licence de poste de pointage informatique : illimité (*)
- ✓ Accès au système par badge ou login et mot de passe (*) en fonction de la capacité du réseau informatique

SmartPhone

- ✓ Carte Sim prévue par vos soins pour les pointeuses mobiles
- ✓ Adresse IP fixe au niveau du Provider





Une histoire, depuis 1981



Innovateur, concepteur et fabricant depuis 1981, Dinec International développe et commercialise également ses solutions de sécurité, de gestion de temps et de gestion de bâtiments. Nos équipes travaillent avec l'objectif d'élaborer des systèmes dotés d'une technologie moderne et efficace. Nos développements préservent l'intégrité de votre patrimoine immobilier ou industriel tout en facilitant sa gestion technique et administrative au quotidien.

La proximité de notre bureau de développement et de l'unité de production à Braine-l'Alleud en Belgique nous assure une symbiose parfaite pour le contrôle et la qualité de nos systèmes.

Notre gamme



Contrôle d'accès par badges empreintes ou claviers



Gestion des visiteurs



Alarme anti - intrusion



Gestion technique de bâtiments



Suivi statistique



Gestion de parking



Vidéo surveillance



Gestion de temps de présence



Gestion énergétique



Suivi des rondes

DINEC INTERNATIONAL BELGIUM

Rue de la Gare 30, 1420 Braine-l'Alleud

+32 (0)2 389 16 40

contact@dinec.be

+32 (0)2 387 14 02

www.dinec.be



DINEC INTERNATIONAL FRANCE

5 avenue Georges Hannart, 59170 Croix

+33 (0) 320 989 256

www.cgis.fr

info@cgis.fr