

# BioTime 8.0

Puissant Logiciel Web de Gestion de Temps



BioTime 8.0 est un puissant logiciel Web de gestion de temps qui fournit une connexion stable aux dispositifs ZKTeco de communication push ou standalone via Ethernet / Wi-Fi / GPRS / 3G et fonctionne comme un cloud privé pour le Self-service des employés via une application mobile et navigateur Web.

Plusieurs administrateurs peuvent accéder à BioTime 8.0 de n'importe où à l'aide d'un navigateur Web. Il peut facilement gérer des centaines d'appareils et des milliers d'employés et leurs transactions.

BioTime 8.0 est doté d'une interface utilisateur conviviale capable de gérer plusieurs horaires et plannings et il peut facilement générer les rapports de présence.

## Caractéristiques



Logiciel de pointage  
Basé Web



Plannings de travail  
Flexibles et Intelligents



Self-Service Employés



Alerte Mail  
Requête employés



Auto-synchronisation des  
informations par zone



Multiple Privilèges  
Administrateur



Multiples Approbations



Suivi en  
Temps Réel



Edition de plusieurs  
Rapports



Supporte Plusieurs  
Langues

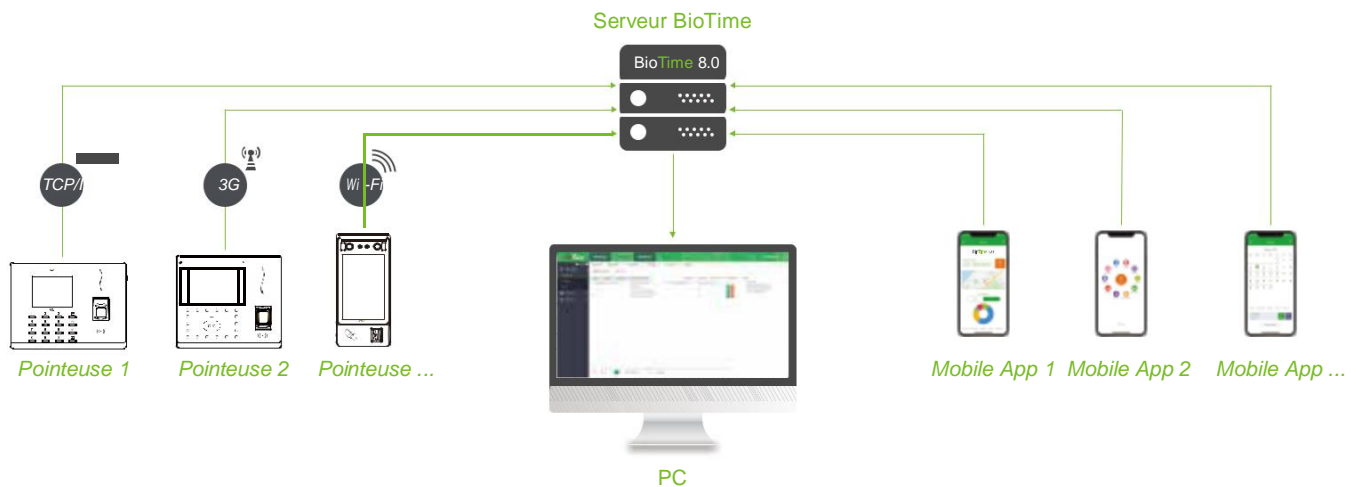


Intégration Facile  
avec API



Application  
Mobile

## Configuration



## Spécifications

Software	
Architecture système	Serveur / Navigateur
Pointeuses supportées	Appareil autonome avec protocole PUSH: Green Label Series/ A Series/ B Series/ FaceKiosk Series/ iClock Series/ IN Series/ KF Series/ MB Series/ P Series/ S Series/ Silk Series/ T Series/ U Series/ UA Series/ uFace Series/ VF Series/ X Series
Capacité Pointeuses	500 pointeuses dans un seul serveur
Base de données	PostgreSQL (Default) / MSSQL Server 2005/2008/2012/2014 / MySQL5.0.54 / Oracle 10g/11g/12c
OS Supporté	(64-bit only) Windows 7/8/8.1/10 / Server 2003/2008/2012/2014/2016
Navigateur	Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+
Résolution écran	1024 * 768 ou plus
Hardware	
CPU	Processeur Dual Core avec une vitesse de 2,4 GHz ou supérieure
Mémoire	4GB de mémoire ou plus
Stockage	Espace disponible de 100 Go ou plus. (Nous vous recommandons d'utiliser la partition de disque dur NTFS comme répertoire d'installation du logiciel.)