



FATAC™ 2.0 : Ttirer le meilleur de vos terminaux biométriques grâce à une solution qui discipline le personnel, rehausse votre image et optimise votre masse salariale tout en simplifiant vos procédures opérationnelles.

The screenshot displays the Fatac 2.0 software interface, which is used for production planning and scheduling. It features several key components:

- Production Planning Table:** A table with columns for 'UNITE DE PRODUCTION', 'DEBUT', 'FIN', 'TOTAL', 'DEBUT', 'FIN', 'NORMAL', 'PANIER', and 'SUPPL'. It lists various production units like 'PLASTICAM / MECANIQUE' and 'FENE' with their respective start and end times and production quantities.
- Scheduling Window:** A window titled 'Secteur: PLASTIQUE' and 'Unité: EXTRUSION'. It allows users to define a 'Planning' (e.g., 'MATIN (6.00-14.00)') and 'Heures supplémentaires' (overtime) for specific dates and times. It includes options for days of the week and a 'VALIDER' button.
- Gantt Chart:** A visual representation of the production schedule, showing time slots for each day from Monday to Saturday. The chart is color-coded by day (blue for weekdays, orange for weekends) and includes a 'Grille' (grid) for detailed time management.
- Form Fields:** Fields for 'Email:', 'Adresse:', 'Départ...' (set to 'CARTON'), 'Edition', 'DATE' (set to 'vendredi 13 mai 2016'), 'DEBUT:' (09:00), 'FIN:' (11:00), and 'COMMENTAIRE:' (Commission pour livraisons).
- Navigation and Controls:** Buttons for 'NOUVEAU', 'ENREGISTRER', and 'SUPPRIMER', along with a 'Zoom' control and a 'Facteur de zoom : 75%' indicator.

Dans sa version 2.0, **FATAC™** propose désormais une gamme étendue de fonctionnalités, plus d'agilité dans l'intégration de nouveaux services et une robustesse à l'épreuve des interruptions d'énergie.

Multi site et multi terminal, **FATAC™** vous permet de restreindre les zones de travail et d'y contrôler les accès ; autant pour les employés que pour les visiteurs. La détermination du temps passé dans les zones de travail, en prenant en compte les autorisations de sortie et les opérations hors site ; Le reporting est instantané, et la conformité réglementaire est respectée en ce qui concerne les heures supplémentaires et les paniers de nuit.

Une Intelligence artificielle mise à contribution pour générer automatiquement les fiches de planning ; prenant en compte les indisponibilités du personnel et autres intrants de production, les quotas horaires, les heures supplémentaires les congés et jours fériés.

Fonctionnalités clés

Intégration au système de paie

Le pointage biométrique des employés peut automatiquement impacter les logiciels de paie, par API ou par importation de fichier.

Plateforme évolutive et modulaire

L'ajout de fonctionnalités est transparent, la personnalisation des rapports est à la demande et à la volée.

Gestion dynamique et sécurisée des profils d'utilisateurs

La création des profils d'utilisateurs est personnalisée ; avec chaque profil, sa matrice des droits d'accès.

Plateforme à l'épreuve des interruptions d'énergies et réseaux

Rapatriement automatique sur la base de données des journaux de pointages dès rétablissement de la liaison avec les terminaux biométriques.

Production des fiches de planning assistée par ordinateur.

Une Intelligence Artificielle est mise à contribution pour contrôler la disponibilité des ouvriers, la réglementation, des intrants de production, des jours ouvrés...

Système multi-site, multi-terminal, et multi-profil

Un système centralisé exploitant plusieurs sites de production distants.

Gestion des heures supplémentaires et paniers de nuits

Toutes autorisations d'heures supplémentaires, validées par les supérieurs hiérarchiques

Contraintes réglementaires intégrées.

Les volumes et périodes de travail régis par le droit camerounais y sont automatiquement contrôlés

Gestion des heures de travail hors-site.

Prise en compte du statut des équipes commerciales et celles de la logistique

Gestion dynamique des heures de pause

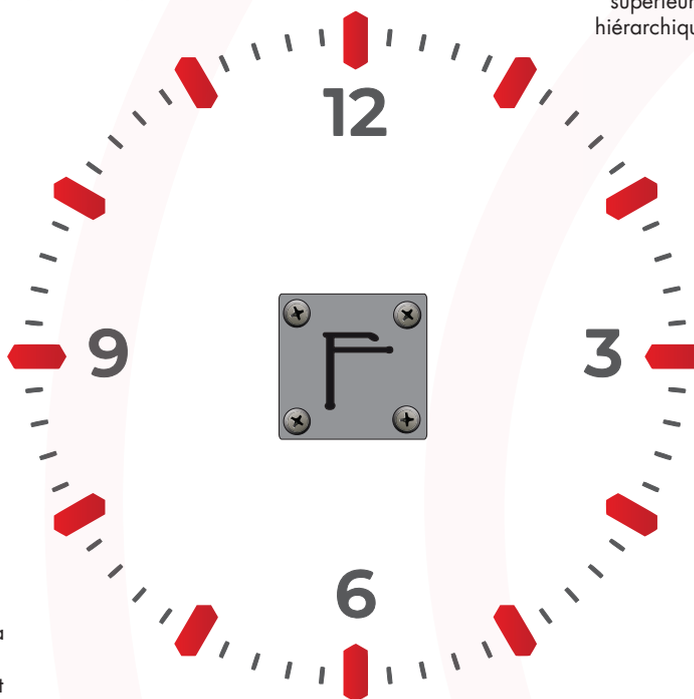
Les employés peuvent prendre leur pause chronométrée à tout moment sans toutefois interrompre la production.

Contrôle des zones de travail sensibles

Des alertes SMS et e-mail peuvent déclenchées lors des tentatives d'intrusion des zones à des heures non autorisées

Gestion d'accès visiteurs

Les visiteurs du site ne sont restreints qu'aux zones autorisées, grâce aux badges à puce électronique.



Spécifications Techniques

Architecture système	Client - Serveur
Capacité	500 Terminaux biométriques par serveur
Compatibilité	Toutes les gammes des terminaux ZKTECO
Base de données	MySQL5 (Défaut) / PostgreSQL / MS SQL Server / Oracle 10g/11g/12c
Système d'exploitation	Windows 7/8/10/11, Server 2003/2008/2012/2016
Résolution d'écran	1024 x 768 et plus
CPU	Intel Core i3 et plus
RAM	4 GB et plus
Stockage	50 GB et plus

Applications

Conçue à l'origine pour satisfaire aux exigences complexes du secteur industriel en matière d'organisation des plannings, **FATACTM** répond désormais efficacement aux problématiques des entreprises des secteurs suivants :



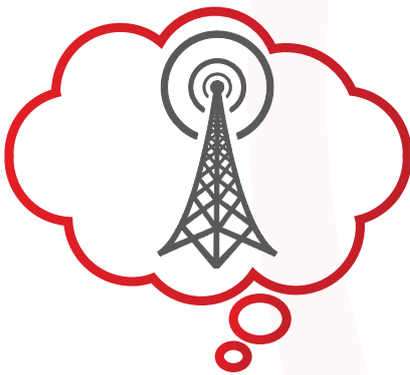
L'usine



Le port



La santé



Les télécoms



Les grandes surfaces

Contact

Afrique Centrale

Orbit Technologies
781, Rue UTA, Bonapriso
Douala - Cameroun
info-afc@orbit-tech.net
+237 67 971 16 56

Afrique de l'Ouest

Orbit Technologies
36, Rue YF 512, Yoff
Dakar - Sénégal
info-afo@orbit-tech.net
+221 77 190 27 50