



Trust.CHA

Roadworks Management
Solution

Inetum Software France

Le contexte

Plus de 70% des collectivités détiennent la compétence pour la création, l'aménagement et l'entretien de la voirie et l'exercent à l'échelle intercommunale.

Les départements gèrent et maintiennent également le patrimoine routier, depuis la rétrocession des Directions Départementales de l'Équipement et l'arrêt de la maintenance des outils d'État tel que Corail.

Les enjeux pour l'entretien de la voirie et des routes sont opérationnels (bonne affectation et gestion des ressources, programmation, planification) et stratégiques (suivi des consommations, contrôle de la réglementation liée au temps de travail, paye, ...).

Le logiciel Trust.CHA répond à ces demandes et permet de soutenir les équipes des directions des routes dans leur gestion opérationnelle quotidienne et dans leur suivi décisionnel.

L'offre Inetum

Trust.CHA permet la gestion quotidienne des chantiers de voirie ou des centres d'exploitation des routes départementales. L'utilisation de l'ensemble des ressources (agents, matériels, matériaux et prestations à l'entreprise) est planifiée et/ou enregistrée en réalisation.

Le suivi RH des agents (validation des feuilles de fin de mois puis export des éléments variables de rémunération) est automatisé et les contrôles des activités disponibles via de nombreux états d'analyse.

Les points forts

- Facilite la gestion et la planification des chantiers des ressources (agents, matériels, matériaux et prestations à l'entreprise) en prévisionnel et en réalisé
- Analyse des volumes et des coûts de chantier
- Contrôle des astreintes, des heures supplémentaires, des temps de travail et de repos
- Calcul et export des éléments variables de paie
- Cycles de travail collectifs ou individuels - classiques ou décalés
- Interface cartographique permettant la saisie des itinéraires de fauchage par exemple, de viabilité hivernale, la saisie de ponctuels etc...
- Etats et tableaux de bord disponibles en standard pour l'analyse des activités

Les fonctionnalités

- **Prévision et réalisation des chantiers**
 - Saisie des temps de travail des agents et de la mobilisation des matériels à partir d'un planning, avec un pas de temps d'une demi-heure. L'écran de planification est identique à l'écran d'enregistrement des réalisations.
 - La réalisation en un seul clic de validation pour l'ensemble du chantier. Pour les éléments de gestion (défraiements des agents, terme variable pour les matériels, montant ou quantité pour les matériaux et les prestations à l'entreprise), les données sont validées.
- **Gestion des éléments variables de rémunération**
 - Saisie des temps de travail des agents et de la mobilisation des matériels à partir d'un planning, avec un pas de temps d'une demi-heure. L'écran de planification est identique à l'écran d'enregistrement des réalisations.
 - Une interface spécifique permet l'enregistrement simple des périodes d'astreintes et leur export pour paiement, à destination des principaux logiciels de paye du marché, et bien sûr en premier lieu vers Astre RH de Inetum.
- **Etats et statistiques**
 - Les saisies issues des différents chantiers permettent des analyses simples (par type de ressources, planning des absences, des astreintes, ...) et croisées (bilan des activités, bilan des opérations, analyse de la répartition des activités par niveau hiérarchique, analyse cartographique, création d'indicateurs, ...).
 - Une interface spécifique permet l'enregistrement simple des périodes d'astreintes et leur export pour paiement, à destination des principaux logiciels de paye du marché, et bien sûr en premier lieu vers Astre RH de Inetum. Il en est de même pour les défraiements.
 - Afin de compléter cette offre « presse-bouton », Trust.CHA est doté d'un univers pour l'infocentre Business Object (BO).

PARMI NOS REFERENCES



A propos d'Inetum Software

La division Software du groupe Inetum est n°1 des éditeurs multi-métiers avec 27 centres de R&D et plus de 50 logiciels dans le domaine des Ressources Humaines, de l'Assurance, de la Finance, du Secteur Public et de la gestion de documents. L'innovation, grâce à l'industrialisation des composants des Fablabs d'Inetum (mobilité, chatbot, RPA, Flex Office...), à son expertise métier et à ses évolutions technologiques (Move-to-Cloud), est le principal moteur de développement de ses solutions.