





Logiciel de GMAO Full Web & Mobile





Le Logiciel Unigest Webgestion est une solution métier de GMAO en ligne.

Conçu pour les entreprises recherchant un logiciel simple et performant, il permet d'inventorier les équipements en vue de gérer la maintenance préventive et curative.

Son interface simple et intuitive permet de réaliser les opérations de base en quelques secondes. Le logiciel étant full-web, il est accessible avec tous les navigateurs et cela depuis n'importe quel système. Sur ce dernier point Unigest Solutions a conçu une application mobile Offline pour les systèmes Android et Apple.

Le site web est sécurisé (HTTPS) ce qui permet de chiffrer les échanges des données pour votre sécurité





Le module de GMAO, le bureau principal

La gestion des accès / profils.

Webgestion dispose de plusieurs profils d'accès au système, ce qui permet de limiter les pouvoirs de certains groupes ou de limiter les données en fonction de votre appartenance à un service. La vue ci-dessus est la représentation complète.



Le fichier des équipements

La pierre angulaire d'un outil de GMAO est la gestion des équipements.

Unigest Webgestion propose un fichier dont la prise en main est simplifiée par des outils de navigation à travers les sous-ensembles et la capacité de paramétrer la visibilité des colonnes. Le fichier permet en outre d'accéder en un clic à une multitude d'actions et liens directs.

Navigation intuitive



Unigest Webgestion propose une gestion hierarchique des équipements, vous naviguez donc à travers les sous-ensembles de vos installations d'équipement à l'aide la souris.

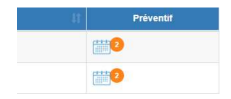
Recherche universelle

Vous recherchez vos équipements de manière simplifiée sur toutes les colonnes avec affichage lors de la frappe.



Informations claires : l'indicateur du préventif

Unigest Webgestion permet d'accéder au préventif de chaque équipement en un clic. L'indicateur informe du nombre de préventifs par équipement.



Fichier

M

Informations claires:

<u>L'image de l'équipement + la notice technique</u>

Une image permet d'identifier rapidement un équipement, la notique technique est accessible rapidement en 1 clic



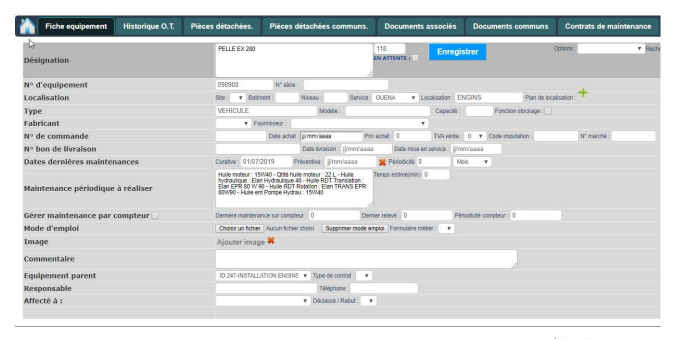
Unigest Webgestion vous permet d'exporter toute la liste d'équipement ou liste filtrée aux formats Excel et PDF. Il permet également de personnaliser la visibilité des colonnes





La fiche équipement

La fiche équipement est très complète elle permet de saisir et d'enregistrer toutes les informations utiles. La fiche équipement contient également plusieurs onglets permettant de gérer l'équipement encours.



Historique des OT (Ordres de Travail)

Onglet permettant de retrouver et d'imprimer l'historique des OT. Permet de retrouver toutes interventions effectuées sur l'équipement. Une fiche équipement

Historique O.T.

Pièces détachées

Onglet permettant d'attacher des pièces détachées à l'équipement. Permet de retrouver les références des principales pièces détachées

Pièces détachées.

Documents associés

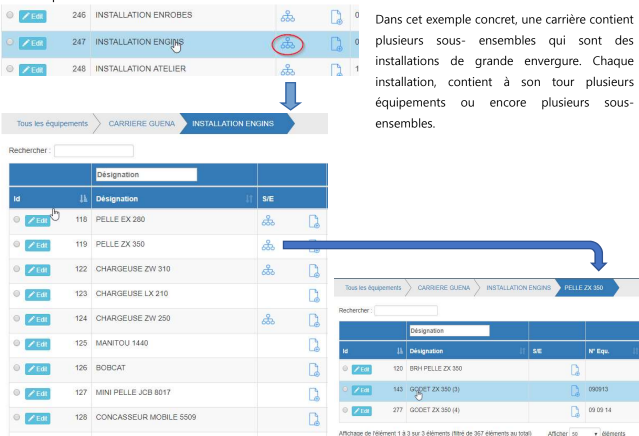
Onglet permettant d'attacher des documents de tous types. Permet d'accéder (PDF) aux notices, manuels, plans de l'équipement Documents associés



Les sous-ensembles

Les sous-ensembles sont des équipements qui dépendent ou appartiennent à un autre équipement : une machine se trouve dans un secteur lui-même localisé dans un atelier qui appartient à une usine etc.

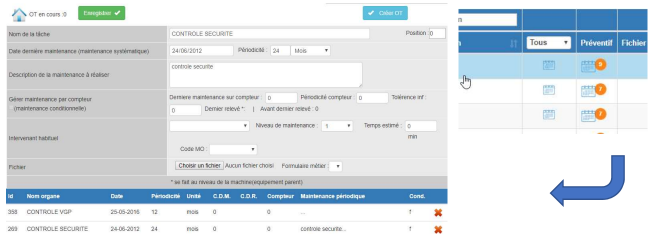
L'imbrication père-enfants est infinie.



La gestion du préventif.

Lorsque l'on parle de maintenance préventive souvent, un équipement a besoin de plusieurs entretiens périodiques. Ils peuvent être de 2 types : systématique ou conditionnel.

Webgestion offre la possibilité de paramétrer plusieurs tâches préventives à des périodicités différentes pour un même équipement. Webgestion gère également le préventif conditionnel. Dans ce dernier cas c'est la notion de compteur qui est prise en compte.





La gestion des Ordres de Travail (OT)

Le gestionnaire des OT est le centre névralgique du système de GMAO.

Son fonctionnement repose sur un principe très simple :

- → Les travaux en attentes
- → Les travaux en cours
- → Les travaux clôturés







La création d'un OT peut être issu de 3 sources différentes :

- → Une saisie par le technicien pour donner suite à un appel d'un service en panne.
- → Une saisie par le demandeur lui-même depuis son espace dédié.
- → Automatique depuis le planning préventif



Fichier des OT

Le traitement d'un OT fait l'objet de plusieurs onglets :

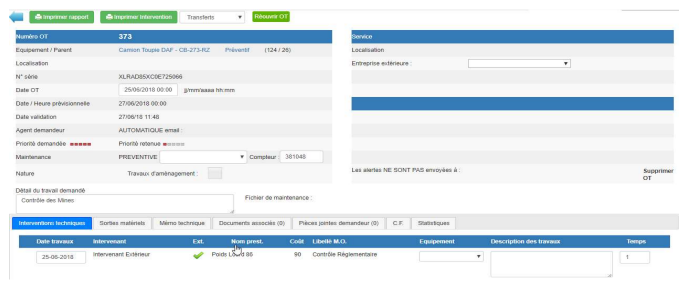
Les interventions techniques,

Les pièces détachées,

Le rapport technique,

Les documents associés

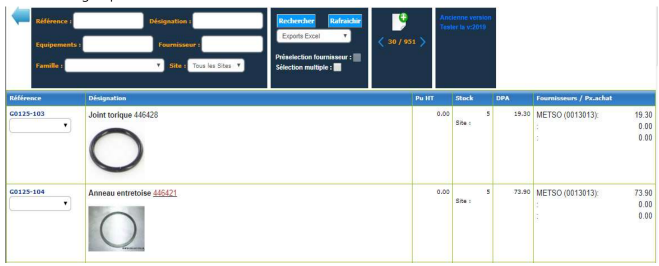
Plusieurs intervenants par OT avec notion de code MO ou même des entreprises extérieures.





Le fichier des articles / gestion des stocks

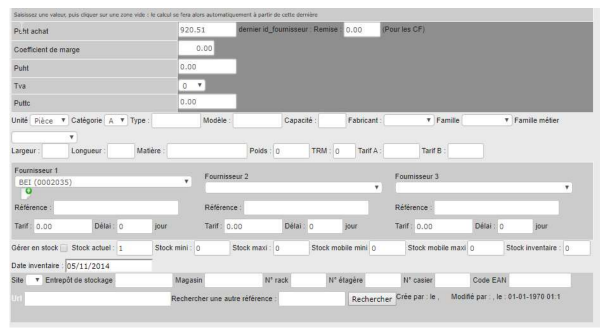
Le fichier des articles liste les pièces détachées en référence dans votre établissement, il permet de visualiser d'un coup d'œil les stocks disponibles ainsi que les tarifs auprès de 3 fournisseurs différents. Unigest étant multisites, le fichier vous permet également de consulter la disponibilité auprès des autres sites de votre groupe.



La fiche article

La fiche article vous permet de gérer la pièce détachée. Elle dispose de plusieurs mécanismes la gestion de plusieurs fournisseurs, références et tarifs. La gestion des stocks, la localisation ainsi que plusieurs onglets permettant une gestion avancée des articles.

- Gestion par sous-ensemble
- Gestion des équipements attachés (sur quelle machine se monte la pièce détachée)
- Historique des achats
- Documents associés
- Historique des OT (dans quelle intervention a-t-on utilisé cette pièce)
- Etc





Les commandes fournisseurs / gestion des achats.

Unigest dispose d'un module d'achat permettant de générer très facilement des bons de commande auprès de vos fournisseurs. Le module permet d'intégrer vos articles dans le bon de commande en 1 seul clic. Une commande fournisseur peut être réalisée en moins d'une minute et envoyée par mail en PDF directement via l'application. Un gestionnaire de commandes vous permet de garder l'historique de vos achats ainsi que de générer des statistiques. Des mécanismes avancés permettent de lier une commande avec un OT, d'attacher un équipement, de consulter plusieurs fournisseurs etc.



Vue partielle de la commande

Le fichier des fournisseurs.

Il recense vos fournisseurs et permet de gérer vos contacts auprès de ces derniers, il garde l'historique de vos achats et permet d'attacher des documents contractuels.



Vue partielle du module



La gestion des formulaires de contrôle.

Unigest dispose d'un module permettant de gérer vos propres formulaires de contrôle des équipements.



Vous pouvez récupérer vos formulaires Word qui seront convertis et devenir disponibles dans les OT. Unigest met à votre disposition un gestionnaire qui vous permet d'enregistrer ces formulaires

id 🌡	nom_formulaire 11	description 41	fichier II
1	ECOM	ECOM	ecom.html
2	CONTROLE DP350X 500H	FORMULAIRE CONTROLE DUMPER 350X	1nom1.html
4	FICHE CONTACT	FICHE CONTACT	fiche_contact.html

Ces formulaires peuvent être attachés à vos OT de tel sorte que lors d'une intervention, le formulaire ainsi complété est transformé en PDF et reste attaché à l'OT.

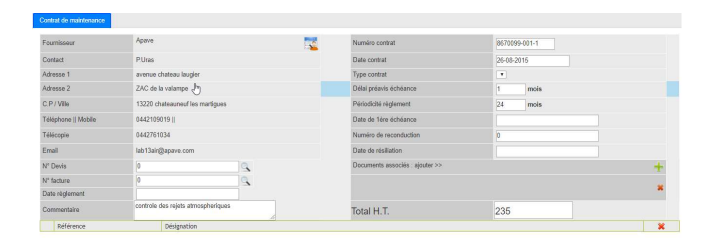
Vos techniciens peuvent même renseigner les valeurs de contrôle directement depuis leurs GSM via notre application mobile.

Inspection et remplacement des pièces d'usure Inspection and replacement of wearing parts				
Tension de la courroie crantée M, longue / courte vérifiée M-tooth belt, tension long / short belt checked				
Tension de la courroie Y vérifiée (Remplacement uniquement si nécessaire) Tension of Y-belt checked (Replacement only if necessary)				
Tension de la courroie Z vérifiée (Remplacement uniquement si nécessaire) Tension of Z-belt checked (Replacement only if necessary)				
Tension de la courroie ZP vérifiée (Remplacement uniquement si nécessaire) Tension of ZP-belt checked (Replacement only if necessary)				

Exemple et vue partielle d'un formulaire

Module de gestion des contrats de maintenance.

Vous avez des machines dont l'entretien est externalisé! ce module vous permet d'encoder ces contrats.



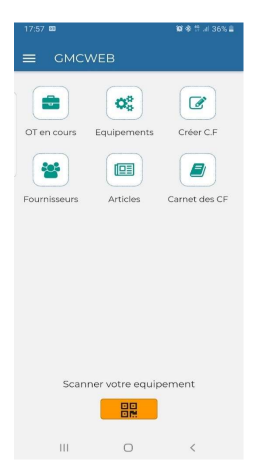


Webgestion sur appareils mobiles.

Les techniciens ont la possibilité, d'accéder et traiter leurs OT depuis leurs smartphones ou tablettes et ce depuis n'importe où. Les systèmes Android et IOS sont pris en charges.

Conscient des contraintes liées aux métiers de la carrière, notre application est de type **hors connexion** (Offline). Cela veut dire que vous n'avez pas besoin d'une connexion Internet pour gérer vos maintenances et consulter vos données : même l'historique des maintenances d'une machine sera consultable SANS CONNEXION Internet. Vous pouvez également accéder à documentation PDF en ligne de vos machines : notices techniques,

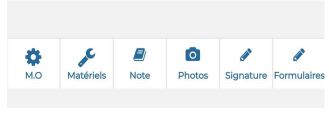
Mode opératoire et documents de sécurité.



Actions possibles pour traiter un OT

Les techniciens disposent de menus dédiés aux actions courantes.

Tel que la saisie d'heures passées, pièces détachées changées, rapport d'intervention, prises de photosetc.





Notre application est compatible avec les QR-CODES. Ce qui vous permet de scanner un code collé à une machine et d'exécuter plusieurs actions liées à cette machine.

- Traiter les OT en cours
- Consultation de la fiche machine
- Créer un nouvel OT
- Créer une commande fournisseur
- Consulter l'historique des interventions
- Consulter les documents attachés à l'équipement (PDF)





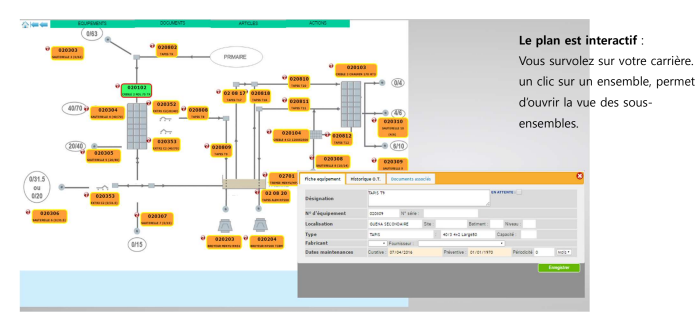
Les outils avancés.

Unigest Webgestion est simple et facile d'accès. Mais simple ne veut pas dire simpliste! Parmi ses modules avancés, en voici un qui vous fera prendre de l'avance sur vos concurrents.

Gestion sur PLAN.

Vous en avez rêvé, on l'a fait!

Une gestion de votre carrière sur PLAN. A partir de la liste de vos équipements, vous

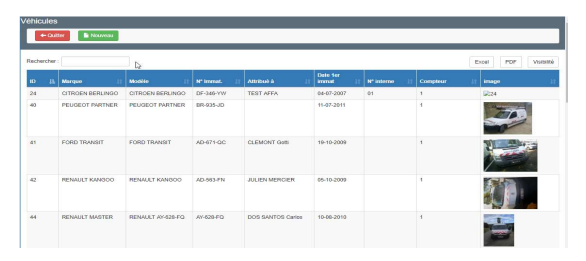


Un clic sur un équipement, donne accès à sa fiche et permet d'avoir des informations très précieuses. Vos réunions de chantier vont tout simplement changer la physionomie de votre entreprise. Vous avez accès à l'historique et à vos documents associés aux équipements.

Gestion des engins et véhicules.

Module de gestion du parc engins et véhicules, permettant un meilleur suivi des entretiens. La fiche Véhicule permet de stocker des informations spécifiques aux véhicules :

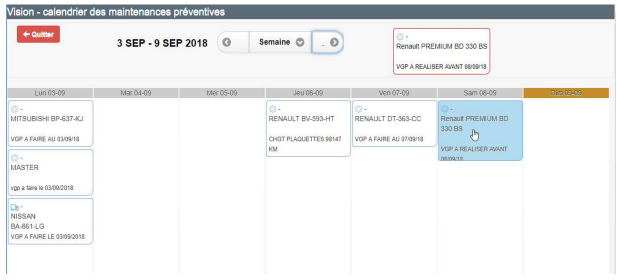
- Kilométrage initial
- Compagnie d'assurance et N° contrat
- Documents du véhicule





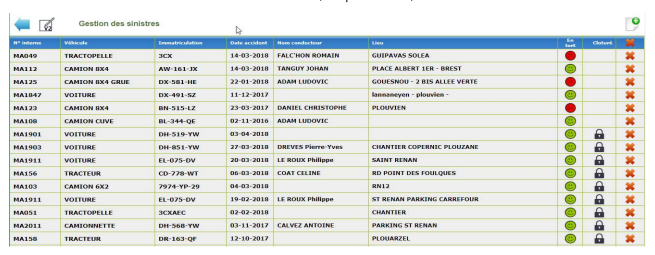
Visualisation des maintenances futures

Module de visualisation des maintenances à venir sur calendrier perpétuel :



Module de gestion des sinistres.

Gérer vos sinistres de vos véhicules roulants : Date, responsabilité, chauffeur etc.



Module de visualisation des interventions, d'analyses et de statistiques. Permettant une vue globale de l'ensemble du parc machines en termes de coût, par secteur, par machine.





Principales fonctionnalités.					
Gestion par profils	Les accès sont limités en fonction de votre groupe				
Gestion des travaux par étapes	Les OT, sont répartis en 3 étapes : en attentes, en cours et clôturés.				
Notifications par émail	Les notifications sont envoyées pour les actions importantes (paramétrables)				
Documents associés	Les documents (PDF) peuvent être attachés dans tous les modules				
	Les équipements				
Gestion par ensemble	Les équipements peuvent avoir une appartenance hiérarchique				
Gestion du préventif	Chaque équipement peut avoir plusieurs préventifs pour la maintenance à des périodes différentes.				
Onglets équipement	Historique OT, documents associés, pièces détachées, contrats de maintenance etc.				
Module gestion des véhicules	Un module dédié aux véhicules et aux engins.				
Plan	Gestion sur plan des équipements				
Divers	Copie d'un équipement, un ensemble, attacher des pièces détachées, Visualiser les équipements à l'arrêt				
	Le préventif / curatif				
Curatif	Gestion des notifications lors des demandes				
Préventif	Gestion de plusieurs préventifs par équipement : systématique ou conditionnel				
Préventif	Création automatique des OT à partir du rappel du préventif				
	Les Articles				
Gestion des stocks	Module permettant de gérer les articles et de visualiser les stocks				
Divers	Visualiser les équipements sur lesquels se monte une pièce, copier un article				
	Commandes fournisseurs				
Gestion des DA et CF	Module de demandes d'achat et commandes fournisseurs				
Divers	Attacher un équipement à une commande fournisseur				
	Le planning				
Module Planning	Planifier les techniciens				
Les formulaires					
Gestionnaire de formulaires	Importer et gérer vos formulaires de contrôle personnalisés				
Les contrats de maintenance					
Module des contrats	Gérer vos contrats avec les autres entreprises.				
Le mode plan					
Mode plan	Permet de naviguer dans vos installations depuis des représentations plan				
Importation					
Module importation	Importer vos anciennes données, équipements, articles, clients, fournisseurs				

Le tableau des fonctionnalités est loin d'être exhaustif, il permet de se faire une idée des principaux modules et fonctionnalités





SAS UNIGEST SOLUTIONS

Tél.: +33(0)9.72.32.03.24 Email: contact@unigest.fr Site web: www.unigest.fr Siret: 85172505100011



Logiciel de GMAO Full Web & Mobile



Création sep 2016 Mise à jour sep 2019

Ne pas jeter sur la voie publique