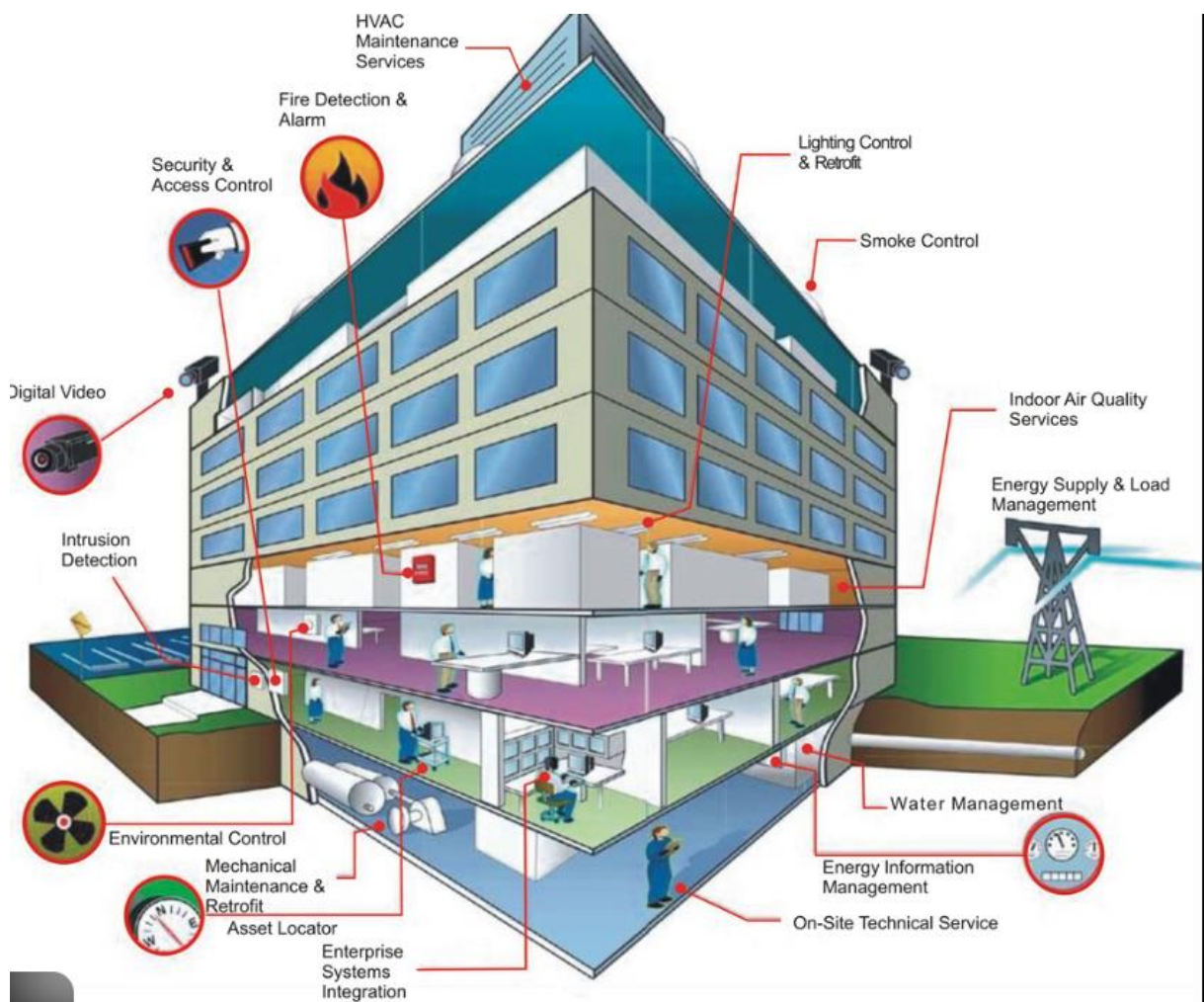


L'application Portail DIL regroupe trois modules principaux :

1. **Module GMAO**

Ce module permet de constituer une base de données complète sur les bâtiments ainsi que sur leurs équipements et ouvrages. Il formalise les actions de maintenance et d'exploitation — curatives, préventives ou prédictives — sous forme d'Ordres de Travail (O.T.). La GMAO facilite notamment la définition, la planification et le lissage des opérations de maintenance préventive, le suivi des visites de contrôle, la conservation de l'historique de chaque équipement, l'adaptation de la stratégie de maintenance, la programmation des rénovations majeures et la production de reportings destinés aux utilisateurs.



2. Module de demande d'intervention

Ce module permet aux collaborateurs RTE de solliciter la DIL pour toute demande d'intervention ou de service (nettoyage, restauration, etc.) liée à leur environnement de travail.

Nouvelle demande d'intervention

Titre *

Titre de votre demande

Thème *

Sélectionner un thème

Type de demande *

Merci de renseigner un thème au préalable

Localisation *

DNR

Commentaire *

Merci de renseigner un commentaire ; par exemple en précisant la nature ou le lieu de l'intervention à réaliser

Pièce jointe

Choisir des fichiers

Aucun fichier n'a été sélectionné

* Champs obligatoires

Si vous n'êtes pas à l'origine de la demande, merci d'indiquer le bénéficiaire

Nom

Téléphone

Service

ANNULER

ENVOYER

ACCUEIL

Ascenseurs

Assainissement

Astreinte Technique

Audiovisuel

Boissons

Bâtiment / Second oeuvre

Chauffage et climatisation

Courrier

Electricité

Espaces verts

Incendie

Manutention

Matériel de cuisine

Mobiliers

Mopieurs

Plomberie

Portes et portails

Propreté

Réclamation de service

Salle de réunion

Second oeuvre intérieur

Signalétique / Affichage

Sécurité

3. Catalogue de services

Cet espace donne accès à l'ensemble des services proposés pour chaque bâtiment (restauration d'entreprise, espace fitness, conciergerie, etc.) ainsi qu'aux informations de communication spécifiques à chaque site.

