

VOTRE INTÉGRATEUR DE SOLUTION

Froid et climatisation
Plomberie
Courant faible
Courant fort
Système de sécurité incendie (SSI) et désenfumage
Service après-vente

www.global-cold.dz



Global Cold
équipe vos projets





Global Cold
équipe vos projets

Notre entreprise

Fondée en 2007, EURL GLOBAL COLD est une société spécialisée dans l'étude, la conception et l'intégration des solutions techniques dans un bâtiment ; elle se place ainsi comme interlocuteur unique en assurant la gestion globale dans tous les domaines :

- Résidentiels (logements, villas)
- Bâtiments industriels, commerciaux et administratifs
- Hôpitaux, cliniques, usines pharmaceutiques
- Hôtels, banques, aéroports et gares
- Complexes touristiques
- Hangars frigorifiques et chambres froides



Notre savoir-faire regroupe les différents corps de métier pour réaliser en intégralité vos projets, à savoir :

1. Fluide

- Froid et climatisation
- Plomberie sanitaire et évacuation
- Ventilation et désenfumage

2. CFA / CFO

- Electricité bâtiment
- Réseaux informatique et téléphonique
- Sonorisation d'ambiance et de sécurité
- Télédistribution
- Système de sûreté
- Système de sécurité incendie



Notre mission

Avec près de 500 collaborateurs en emploi direct et près de 400 collaborateurs en sous-traitance, présents sur le territoire national, Global Cold est un interlocuteur unique pour répondre à tous vos besoins en matière de :

Etudes
Engineering
Conseils
Assistance Technique
Management et réalisation de projets
Maintenance et service après-vente

Global Cold vous garantit :

- Un seul interlocuteur pour un déroulement parfait de vos projets dans le respect des délais,
- Ses conseils en conception et au choix des équipements selon votre budget et design,
- Ses engagements : travaux effectués dans le respect des normes en vigueur, délivrance de certificats de conformité, qualité, netteté de la finition et réactivité.

Ce sont nos principaux atouts pour répondre à vos demandes et vous proposer des réalisations conformes à vos exigences.



Nos valeurs

Toutes les actions et les décisions de l'entreprise sont guidées par ses valeurs. Elles sont traduites dans nos méthodes de management mais elles doivent également guider tous les rapports en interne ainsi que les rapports avec nos partenaires et nos clients.



La sécurité

Pour Global Cold, la sécurité est une priorité. Plus qu'une politique, c'est avant tout une culture partagée par tous au sein de l'entreprise. Une démarche active de prévention et de dialogue est ainsi mise en œuvre, à travers de nombreuses initiatives, à tous les niveaux de l'entreprise. Des actions qui tendent vers un objectif commun : le « zéro accident ».



Respect et intégrité

Notre responsabilité en tant qu'entreprise a toujours été de conduire nos affaires avec la plus grande intégrité en respectant les personnes et les organismes que nous côtoyons chaque jour ainsi que l'environnement.



Un impact positif

Nous cherchons à avoir un impact positif à travers nos marques, nos activités et nos relations commerciales ainsi que toute autre forme d'interaction sociale.



Transparence

Nous créons des relations transparentes et durables. Nous sommes ouverts et expliquons nos choix. Nos paroles et nos actes sont cohérents. Nous partageons spontanément.



Responsabilité

Nous respectons nos valeurs et assumons nos engagements auprès de nos clients, de nos partenaires et de chacun. Nous développons des actions et des comportements éthiques.

Nous sommes chacun acteur de la réussite de l'entreprise.

Nos partenaires

FUJITSU
GENERAL

SAMSUNG

detnov
Fire System Products

TONNA

ABB

Lumitek
Iluminação

legrand

Schneider
Electric



Alcatel-Lucent

TRANE

GRUNDFOS

FLOW TECH
AIR DISTRIBUTION SPECIALIST

FERMAX

CIAT

simon

Pal
PRE-INSULATED
DUCTING TECHNOLOGY

OTRUM

EGi

SIEMENS

France Air
Les Architectes de l'Air

aldes

Honeywell

Promat

GLOBAL COLD
équipe vos projets

Nos réalisations Références



Bâtiments industriels, commerciaux et administratifs

1. Show Room et siège Peugeot Algérie – Oued Smar – Alger
2. Show Room et siège Renault Algérie - Oued Smar – Alger
3. CIMA MOTORS – Reghaia – Alger
4. CIMA MOTORS – Chéraga – Alger
5. Siège Daewoo – Val d’Hydra – Alger
6. Alliance Assurance – Chéraga – Alger
7. Salama Assurance – Said Hamdine – Alger
8. Siège ENI ALGERIE – Val d’Hydra – Alger
9. Immeuble administratif KNAUF – El Achour – Alger
10. Immeuble de bureaux NAFTAL – Ben Aknoun – Alger
11. Immeuble de bureau Maghraoui – Bir Mourad Rais – Alger
12. Siège KOUUG-C – Hydra – Alger
13. Siège BMS – Baba Hassen – Alger
14. Siège CNEP – Chéraga – Alger
15. Alstom Algérie – Said Hamdine – Alger
16. Siège Naftal – Hydra – Alger
17. Touat Gaz – Hydra – Alger
18. ABB – Hydra – Alger
19. Siège Schneider – Chéraga – Alger
20. Siège MDS – Ben Aknoun – Alger
21. Hugo Boss – El Biar – Alger
22. Le Nomade – Sidi Yahia – Alger
23. Le Nomade – Sétif
24. Le Nomade – Beb Ezzouar – Alger
25. Armani – Beb Ezzouar – Alger
26. Siège Total Algérie – Val d’Hydra – Alger
27. Station d’épuration des eaux – Jijel
28. Siège Agence Nadjah Travel – Bouira
29. Siège Frères Zergoune – Hassi Messaoud
30. Siège administratif BATIVERT – Tizi Ouzou
31. Siège administratif, bureau technique et laboratoire GRD LABELLE – Boumerdes

Hôtels et complexes touristiques

1. Hôtel Lalla Doudja – Sidi Yahia – Alger
2. Hôtel Palace – Bordj El Kiffan – Alger
3. Salle polyvalente Palace Event – EL hamiz – Alger
4. Hôtel El Dey – Hussein Dey – Alger
5. Hôtel Essalem – Bab Ezzouar – Alger
6. Hôtel Président – Oran
7. Hôtel Liberté – Oran
8. Hôtel Jasmins – Oran
9. Hôtel Eden - Bel Abbés

Résidences

1. Résidence « Les Tours » Chéraga – Alger
2. Résidence immobilière 42 Logements – Aïn El Turck – Oran
3. Résidence immobilière 87 logements « Les Orangers » – Oran
4. Ambassade d’Iran – Hydra – Alger
5. Résidence présidentielle – Hydra – Alger
6. Résidence présidentielle – Annaba

Hôpitaux et cliniques

1. Clinique Fatma – Dély Ibrahim – Alger
2. Centre d’imagerie – Said Hamdine – Alger
3. Clinique Athéna – Constantine
4. Siège NADPHARMADIC – Constantine



Courant fort

Notre adaptabilité nous permet de vous proposer en fourniture et pose de:

1. Poste de transformation MT / BT

- Poste de transformation MT/BT de 160 à 2500 KVA
- Compensation d'énergie réactive HT ou BT (batterie de condensateur)

2. Centrale d'énergie de secours

- Groupe électrogène de secours de 16 à 1400 kVa
- Cuve à fuel avec remplissage pour une autonomie selon votre exigence

3. Armoires électriques de protection et de commande

Global Cold dispose d'un bureau d'études qui travaille en coordination avec son atelier de câblage pour prendre en charge l'étude, l'implantation et le câblage de tous types d'armoires :

a) Electricité industrielle et tertiaire

Intégrateur de solution, Global Cold câble des armoires électriques industrielles en petites et moyennes séries tout en accompagnant le projet de l'étude à la mise en service sur site.

Types de câblages réalisés en électricité industrielle :

- Armoire Générale Basse Tension (AGBT)
- Armoires électriques de distribution et coffret divisionnaire & pupitres de commandes
- Tableaux process version monobloc ou cellule
- Armoires de compensation de puissance réactive
- Armoires industrielles de puissance
- Armoires et coffrets modulaires



b) Automatisation

Câblage de tous types d'armoires et coffrets d'automate

Types de câblages réalisés en automatisation :

- Armoires électriques d'automatisme
- Armoires de régulation
- Tableaux de commande et régulation
- Pupitres, armoires, tableaux et coffrets de contrôle-commande
- Pupitres de contrôle
- Pupitres de supervision

Un seul interlocuteur du bureau d'études aux tableaux. Gagnez en coordination et en qualité!

4. Distribution en basse tension et en très basse tension (tous régimes de neutre)

La solution de distribution électrique s'appuie sur une étude complète afin de bénéficier d'une alimentation électrique fiable avec un fonctionnement optimum de l'installation.

5. Appareillages et équipements

Global Cold prend en charge :

- L'alimentation sans interruption (onduleur)
- L'éclairage intérieur et extérieur
- L'éclairage de sécurité
- Les prises de courant
- Le système de paratonnerre, parafoudre.

6. Gestion Technique du Bâtiment

L'efficacité énergétique fait partie intégrante du choix de nos solutions.

L'interaction de tous les systèmes intégrés dans le bâtiment est requise, de la centrale de production d'énergie à sa consommation finale en passant par les réseaux de distribution.

La supervision et la gestion du bâtiment concernera :

- La solution HVAC
- Le lighting
- Le comptage d'énergie
- Les arrêts techniques
- Le système de sécurité incendie

7. Domotique

Global Cold vous garantit une maîtrise optimisée des solutions domotiques selon vos besoins et exigences.





Courant faible

Les nouvelles technologies ne cessent de rentrer dans notre vie quotidienne, Global Cold vous offre la possibilité d'intégrer toute les solutions intelligentes dans vos projets avec le conseil et l'accompagnement de nos partenaires dans les différents domaines de CFA pour les meilleurs rapports Qualité/Prix et Qualité/Budget.

Notre bureau d'études et les équipes de techniciens sur le terrain ainsi que l'accompagnement de nos partenaires nous permettent les maitrises suivantes :

- Dossier technique avec descriptif des solutions selon des normes internationales.

- Plateforme réseaux structurée et câblage étiqueté et organisé dans le domaine : informatique, téléphonie, télédistribution, CCTV, anti-intrusion, détection incendie, etc.

- Intégration de toutes les solutions suivantes :

- **Distribution TV** : Distribution du signal analogique et numérique, satellite, terrestre, source audio/vidéo, que ce soit sur câble coaxial ou paire torsadée. Global Cold vous propose toujours une solution technique adaptée.

- **Détection Incendie avec solution d'évacuation en sirène ou message d'évacuation préprogrammé** : De la détection automatique à la mise en sécurité, Global Cold vous offre des solutions technologiques personnalisées et adaptées aux exigences individuelles de sécurité.



- **Systèmes de sonorisation de sécurité et de confort** : Nous vous proposons des solutions de sonorisation de sécurité et de confort qui garantissent une évacuation sécurisée des bâtiments.

- **Sûreté** : Aujourd'hui, peut-être plus que jamais, la sûreté est l'un des aspects les plus importants de nos vies. Global Cold vous accompagne dès aujourd'hui et pour longtemps dans la réponse à ces défis. Nos solutions de sûreté innovantes (CCTV/Analogique-IP, anti-intrusion, contrôle d'accès, barrière de sécurité, etc.) et notre offre de services s'adapte à vos besoins. Nous vous proposons une assistance optimale tout au long du cycle de vie de votre établissement ou site.

- **IT** : Global Cold offre les services suivants dans le domaine technologique : standard téléphonique (IP et analogique ou mixte), solutions informatiques (sécurité informatique, serveurs, switching, gestion de parc informatique, solutions WiFi, etc.)

- **Solutions d'affichages** : Des solutions de vidéo projection et affichage dynamique sont maîtrisés par Global Cold.

De la planification et la conception, à la maintenance et la gestion de l'évolution, en passant par la formation et le service, nous veillons à ce que tout ce qui est important pour vous soit protégé.

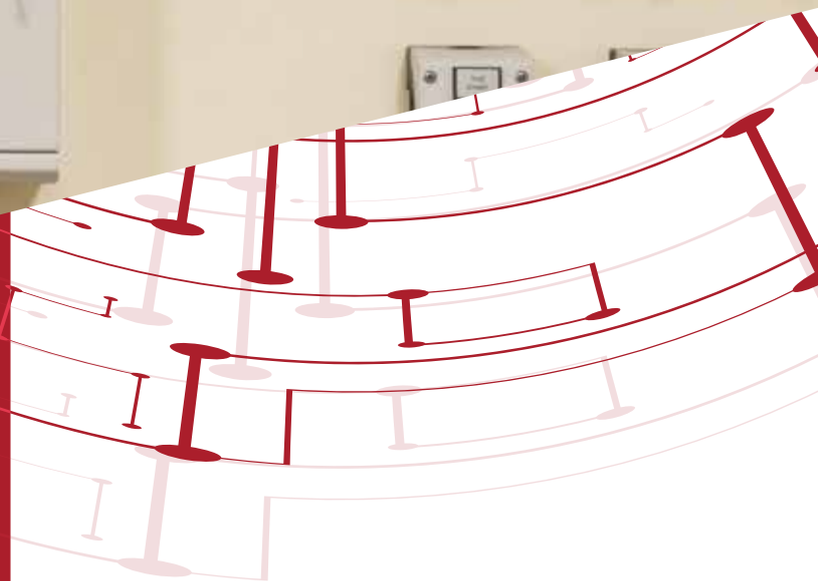




Systeme de Sécurité Incendie

Le SSI a pour objectif de protéger les personnes et les biens, faciliter l'intervention des pompiers et limiter la propagation du feu. Il doit donc détecter l'incendie et mettre automatiquement (ou sur intervention humaine) en sécurité un bâtiment ou un établissement.

Le SSI est composé de système de détection incendie (SDI) et de système de mise en sécurité incendie (SMSI).



1. Systeme de détection incendie (S.D.I)

Son objectif est de déceler et signaler tout début d'incendie dans les meilleurs délais et mettre en œuvre les éventuels équipements de sécurité qui lui sont asservis.

Le SDI comprend obligatoirement :

L'équipement de contrôle et de signalisation ECS

Il sert à :

- Recevoir les signaux des détecteurs qui lui sont reliés
- Déterminer si ces signaux correspondent à une condition « d'alarme feu »
- Signaler cette condition sous forme visuelle et sonore
- Localiser le lieu du sinistre et enregistrer les informations
- Surveiller le fonctionnement correct du système, et signaler tout dérangement sous forme visuelle et sonore
- Transmettre un signal « d'alarme feu ».



Les détecteurs automatiques

Il y a différents types de détecteurs automatiques :

- **Les détecteurs optiques de fumées :**

Ils réagissent aux fumées générées par un incendie.

- **Les détecteurs de chaleur :**

Ils réagissent lorsque la température mesurée dépasse un seuil déterminé +70°.

- **Les détecteurs optiques thermiques :**

Ils fonctionnent sur le mode optique de fumée couplé à un capteur thermique.

Les déclencheurs manuels D.M

Ils doivent être actionnés par toute personne témoin d'un début d'incendie.

2. Système de mise en sécurité incendie (SMSI)

Il est composé de : CMSI, DCT et DAS.

Les fonctions de SMSI permettent de :

- Evacuer rapidement de la fumée
- Evacuer des personnes via les diffuseurs sonores ou les haut-parleurs liés au système de sonorisation de sécurité
- Eviter la propagation du feu
- Faciliter l'engagement des secours

CMSI (Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie)

Le CMSI permet d'analyser et de gérer la mise en sécurité aussi bien des ordres manuels qu'électriques.

Le CMSI est composé de 04 parties :

UGA : Unité de Gestion d'Alarme.

UGCIS : Unité de Gestion Centralisée des Issues de Secours.

Elle a pour fonction de gérer le déverrouillage des issues de secours.

US : Unité de Signalisation. Elle est constituée de séries de voyants nous permettant de contrôler la position des DAS et les défauts de communication entre le matériel central et les DAS. On distingue les voyant suivant : vert, jaune, rouge.

UCMC : Unité de Commande Manuelle Centralisée. Elle permet de positionner les DAS en position de sécurité depuis le PCS.

DCT (Dispositif Commandé Terminal)

Dans le cadre du SMSI, les DCT regroupent :

- Les DAS au sens de la norme NF S 61-937, éventuellement complétées par les normes de la série NF EN 12101 lorsqu'elles existent.
- Les D.S (diffuseur sonore) au sens de la norme NF S 61-936 et/ou les DL (diffuseur lumineux).
- Les dispositifs commandés par les DAS de type coffret de relaiage pour ventilateurs de désenfumage au sens de la norme NF S 61-937.
- Les équipements techniques qui participent directement à la sécurité incendie (tel que non arrêt ascenseur, arrêt centrale de traitement d'air, rétablissement d'éclairage, arrêt sonorisation d'ambiance).

DAS (Dispositif Actionné de Sécurité)

Le DAS est composé de :

- Les ventilateurs d'extraction et de soufflage
- Les exutoires de fumée, les volets de désenfumages, les ouvrants de façade
- Les clapets coupe-feu.



Désenfumage

Le désenfumage consiste à évacuer une partie des fumées produites par l'incendie en créant une hauteur d'air libre sous la couche de fumée.

Le but est de :

- Limiter la propagation de l'incendie
- Faciliter l'évacuation des occupants
- Permettre l'accès des locaux aux pompiers

On distingue deux types de désenfumage :

1. Désenfumage des ERP

On définit les établissements recevant du public (ERP) comme tous bâtiments, locaux et enceintes dans lesquels des personnes sont admises, ou dans lesquels sont tenues des réunions ouvertes à tout venant ou sur invitation.

Le classement des ERP se fait selon l'effectif et le type d'exploitation/activité.

Les différentes zones à désenfumer dans un ERP

1. Circulations horizontales protégées
2. Cages d'escalier
3. Locaux à usage commun
4. Parcs de stationnement
5. Atriums et patios

2. Désenfumage de l'habitat :

Les bâtiments d'habitation comprennent les bâtiments ou parties de bâtiment abritant un ou plusieurs logements, y compris les foyers.

Sont exclus les locaux destinés à la vie professionnelle lorsque celle-ci ne s'exerce pas au moins partiellement dans le même ensemble de pièces que la vie familiale et des locaux recevant du public.



Les différentes zones à désenfumer dans un habitat :

1. Circulations horizontales
2. Parcs de stationnement

COMPOSANTS D'UNE INSTALLATION DE DESENFUMAGE

A. Désenfumage naturel

1. **Ouvrant de façade** : Il donne sur un conduit ou directement sur l'extérieur
2. **Exutoire de fumée** : Il sert à l'évacuation naturelle des fumées

B. Désenfumage mécanique

1. **Conduits** : Les conduits de désenfumage doivent répondre aux exigences et aux normes en vigueur de par leur résistance et comportement au feu, aussi ils doivent être certifiés par des organismes mondiaux.

Il existe plusieurs types de conduits de désenfumages, notamment ceux en plaques qui sont utilisés fréquemment comme LA PROMAT, LA GEOTEC et la TECBOR.

2. **Volets de désenfumage** : Destinés au désenfumage mécanique ou naturel des locaux ou circulations.

- Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) télécommandés destinés à l'introduction de l'air neuf (installation en partie basse) ou à l'extraction des fumées (installation en partie haute).
- Ouverture sur commande du CMSI (Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie).

Leur utilisation est à l'intérieur des bâtiments.

3. Caissons et les ventilateurs de désenfumage :

Ils servent, d'une manière forcée, à l'introduction d'air ou l'évacuation de fumée. Ils peuvent assurer une résistance aux feux atteignant les 400 °C pendant 2 heures. Le raccordement se fait au moyen d'un coffret de relaying.

4. Compartimentage :

- **Clapets coupe-feu** : Ils servent à compartimenter les installations aérauliques de climatisation ou ventilation (Empêcher la propagation des fumées).
- **Portes coupe-feu et écrans de cantonnement** : Ils servent au compartimentage des circulations ou locaux.





Froid et climatisation

La société Global Cold se propose de vous accompagner dans tous vos travaux dans le domaine du froid et de la climatisation.

L'entreprise mise sur son savoir-faire et son expertise pour vous offrir un support efficace et des conseils personnalisés pour développer vos projets et assurer un travail de qualité.

Notre but est d'assurer à nos clients une climatisation qui permettra, selon les installations,

d'obtenir en été et en hiver une ambiance de qualité en matière de:

- Pureté (traitement d'air)
- Température
- Humidité

Global Cold répond aux questions de ses clients :

Quel système de climatisation adopté?

Quels sont les éléments à prendre en compte dans le choix de ce système ?

Nous proposons plusieurs systèmes de climatisation à détente directe et/ou en eau glacée qui répondent exactement au besoin de nos clients.

Les compétences de Global Cold dans les sciences et les techniques du froid et de la climatisation, permettent de maîtriser dans un bâtiment :



- la température (en hiver et en été)
- l'hygrométrie (l'humidité de l'air)
- la pression (en surpression dans l'agroalimentaire)
- le niveau d'hygiène (CO2, polluants, particules, odeurs...)
- le niveau de sécurité (clapets coupe-feu dans les gaines de ventilation, désenfumage...)

DOMAINE D'INTERVENTION

A- Climatisation centralisée

1- Dimensionnement des équipements

- Groupe de production d'eau glacée
- Pompe à chaleur
- Centrale de traitement d'air
- Caisson de ventilation
- Terminaux
- Système de régulation

2- Dimensionnement de réseau hydraulique

- Dimensionnement des pompes
- Dimensionnement des réseaux
- Dimensionnement des accessoires

3- Dimensionnement de réseau aéraulique

- Calcul et dimensionnement des réseaux de ventilation
- Calcul et dimensionnement des réseaux de chauffage et climatisation
- Calcul et dimensionnement de récupération de chaleur/air
- Conception de réseaux aérauliques

B- Détente directe

Global Cold est le représentant exclusif de deux marques mondiales Samsung et Fujitsu-General Ltd. Une large gamme vous est proposée selon les besoins et la spécificité de chaque projet.

• Type split/multisplits

Les systèmes split individuel et les multisplits de nos marques sont équipés de la technologie Inverter qui vous permet de bénéficier d'un confort et d'une efficacité accrues.

• Type VRF (deux tubes et trois tubes) / MINI VRF

Adaptés à toutes les applications tertiaires et industrielles avec des unités intérieures et des systèmes de commande les plus performants permettant une adaptation à toutes les configurations et contraintes de réalisation.





Plomberie et chauffage

La plomberie regroupe l'alimentation en eau chaude et froide, l'évacuation des eaux usées, la production d'eau chaude sanitaire et l'installation de la ventilation et des sanitaires (primaire et secondaire).

Elle vient en amont de tout réseau de distribution. Ce réseau est complexe et demande beaucoup d'intervenants et de travail pour pouvoir bénéficier d'une eau propre et saine.

Les compétences de Global Cold dans les sciences et les techniques des fluides permettent de maîtriser et respecter les normes dans ce domaine :

- Les règlements sanitaires (hygiène, salubrité)
- La dureté de l'eau c'est-à-dire son taux de calcaire
- Le Ph de l'eau c'est-à-dire son acidité ou sa basicité
- Le niveau de sécurité dans le choix et dimensionnement des réseaux et équipements.

Afin de garantir le confort thermique d'un espace à vivre et assurer les conditions d'une ambiance agréable pour ses clients, Global Cold propose les systèmes de chauffage les plus sophistiqués, à savoir :

- Chauffage centralisé par radiateur
- Chauffage au sol
- Chauffage par chaudière mural (à usage domestique)
- Chauffage par chaudière à sol (à usage urbain)



Les principes de protection incendie en matière de construction, d'équipement et d'utilisation sont appliqués en déterminant toutes les mesures à prendre pour assurer la sécurité incendie, en vertu de la norme en vigueur.

Services de Global Cold en plomberie, chauffage et protection incendie

1- Dimensionnement et conception des réseaux

- Réseaux eau chaude / eau froide sanitaire
- Réseaux de chauffage
- Réseaux d'évacuation des eaux usées / eaux vannes et eaux pluviales
- Réseaux d'incendie
- Réseaux de ventilation primaire et secondaire

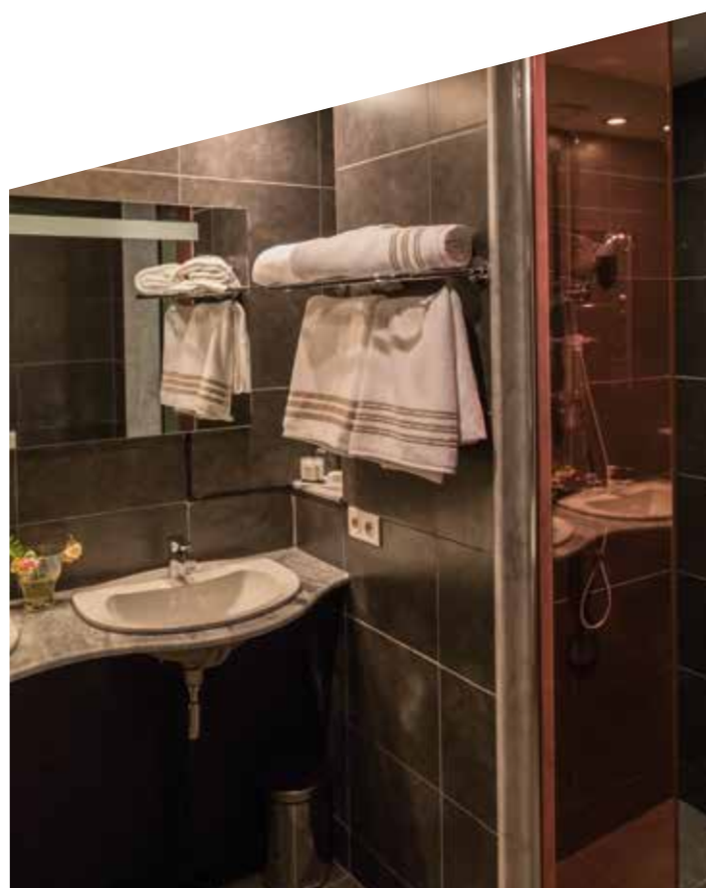
2- Dimensionnement des équipements

- Dimensionnement des skids eau potable / incendie
- Dimensionnement des différents types de pompes
- Dimensionnement des accessoires
- Dimensionnement des chaudières
- Dimensionnement des préparateurs d'eau chaude
- Dimensionnement des échangeurs
- Dimensionnement des RIA

3- Conseils et choix des équipements

Les services de plomberie et chauffage au sein de Global cold, s'occupent des études, de la mise en œuvre, du suivi et conseils de tout type d'installation.

Avec la large expérience et l'expertise de son personnel, ingénieurs et techniciens, GlobalCold assure la qualité de service, le respect des normes ainsi que les délais de réalisation.





Service après-vente

Global Cold propose à ses clients des contrats sur mesure et adaptés à leurs besoins afin de ne pas perturber leur activité.

Nous garantissons à nos clients une longévité de leurs équipements, des conseils d'utilisation et d'amélioration du confort. Ainsi nos clients ayant souscrits un contrat bénéficient d'une priorité d'intervention et une réactivité exceptionnelle qui fait de Global Cold un partenaire professionnel reconnu et de confiance.

PRINCIPALES TÂCHES

Intervenir... Assister... Conseiller

1. Mise en service des nouvelles installations
2. Accompagnement des clients durant la période de garantie
3. Gestion technico-commerciale des clients sous contrat de maintenance
4. Service conseil technique pour toute demande d'informations techniques complémentaires

Les conseillers et techniciens du service après-vente sont là pour répondre aux questions des clients, gérer leurs réclamations et fournir une assistance technique préventive et curative pour l'ensemble des équipements installés :

Climatisation :

- Vérification et contrôle général des unités intérieure(s) et extérieure(s)
- Vérification des fixations et supports



- Vérification du circuit frigorifique
- Détection des fuites éventuelles de fluide frigorigène et appoint s'il y a lieu
- Vérification de la bonne marche des sécurités, de(s) régulation(s) et des automatismes
- Dépoussiérage et nettoyage des unités intérieure(s) et extérieure(s)
- Vérification de l'écoulement des eaux de condensas
- Désinfection et nettoyage des bacs à condensas et des siphons
- Nettoyage et enlèvement des résidus en fin de visite

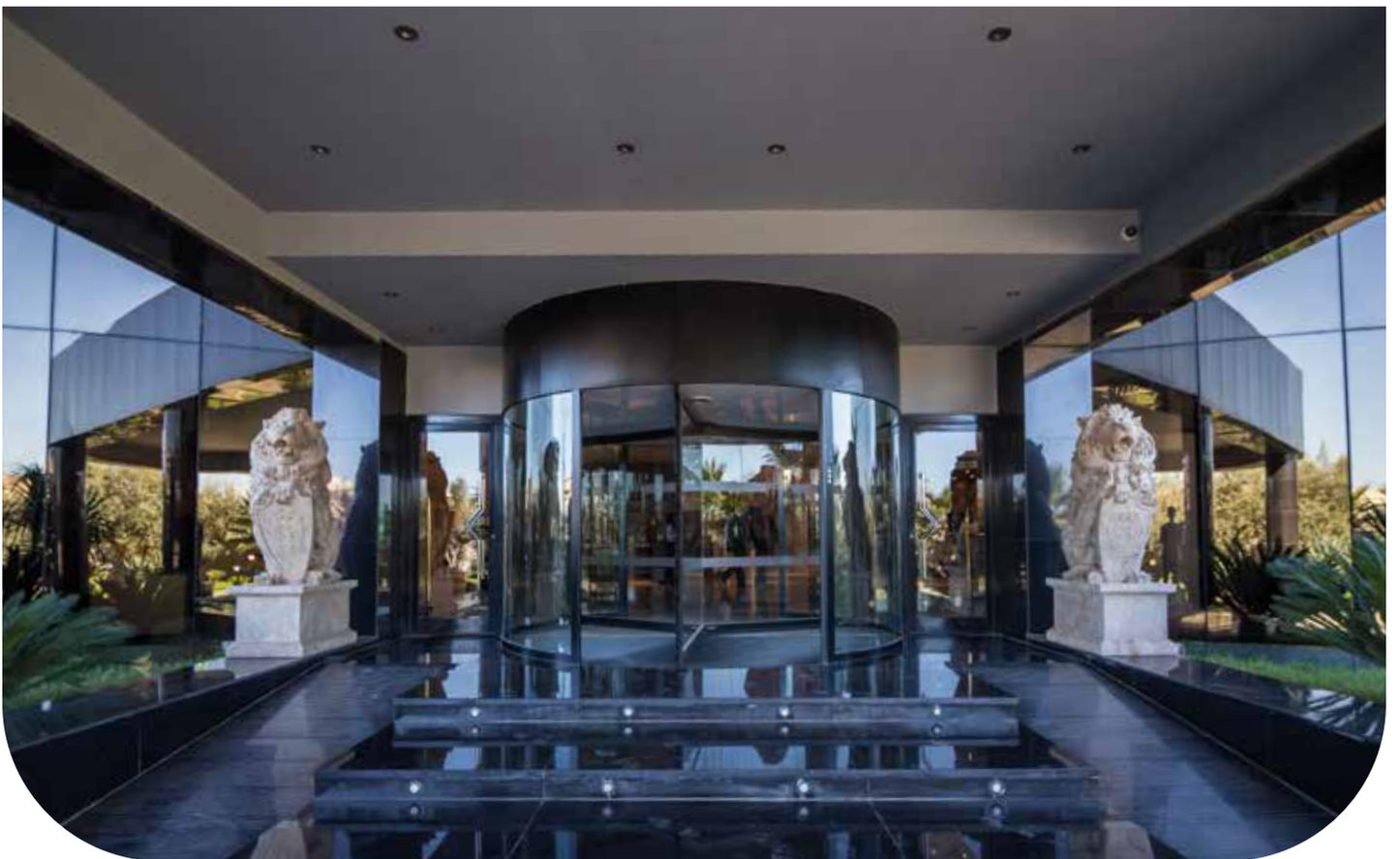
Electricité :

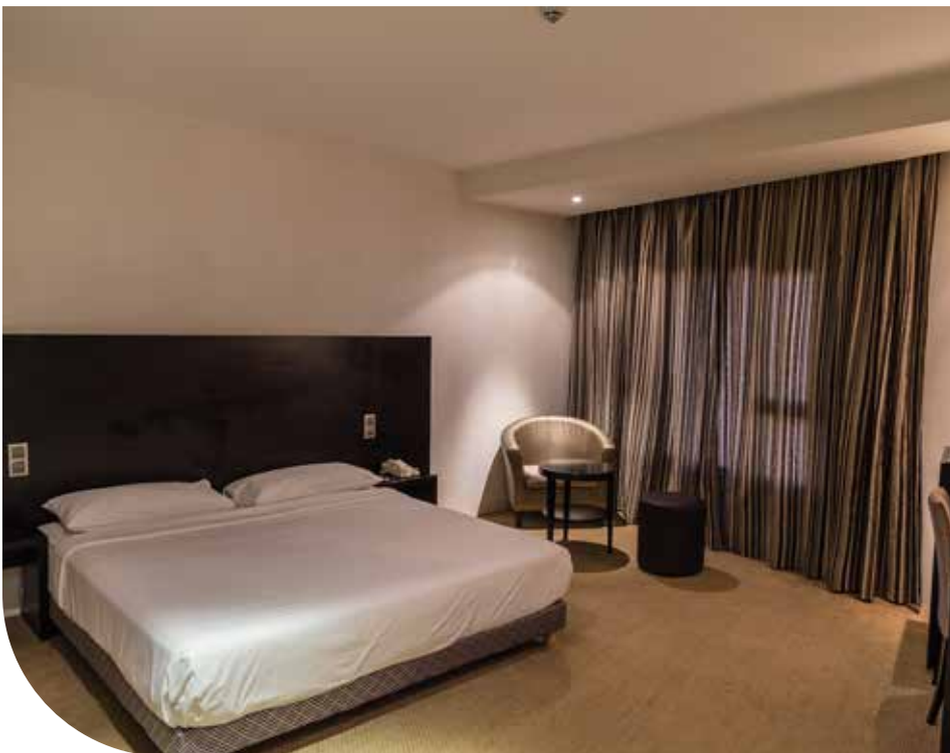
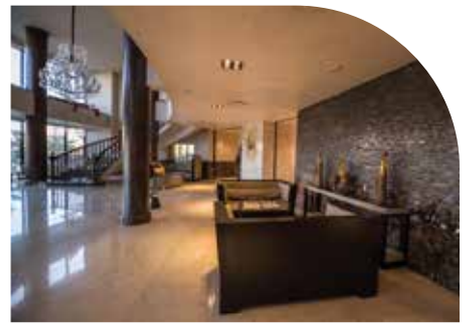
- Vérification du câblage électrique
- Vérification des armoires d'étage, éclairage et prise
- Vérification du tableau général basse tension
- Serrage de toutes les fileries au niveau de toutes les armoires électriques
- Vérification du circuit ondulé
- IT (informatique/ téléphone) :
- Vérification de toute l'installation, câblage et armoire informatique
- Nettoyage dépoussiérage des baies informatiques
- Étiquetage des jarretières et nettoyage
- Système contrôle d'accès :
- Vérification des batteries
- Essai de badges
- Contrôle des boutons poussoirs
- Dépoussiérage des dispositifs de contrôle
- Système de sécurité incendie :
- Vérification de l'alimentation électrique de la centrale
- Simulation de fumé sur un détecteur
- Nettoyage de dépoussiérage des détecteurs et de la centrale
- Vérification des dispositifs de sécurité.

CLIENTS ACTUELS DU S.A.V

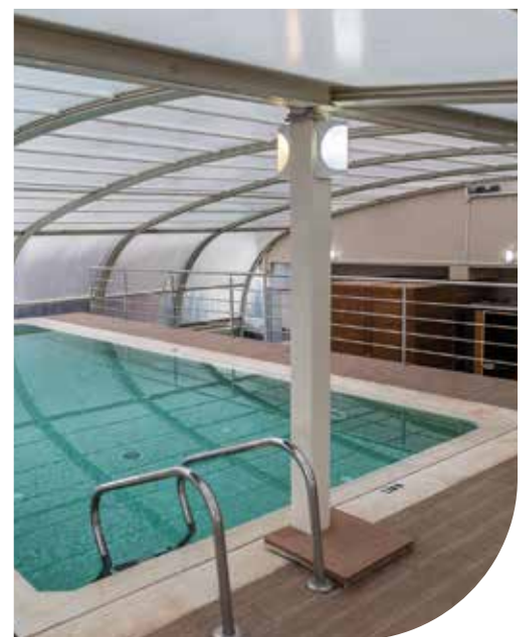
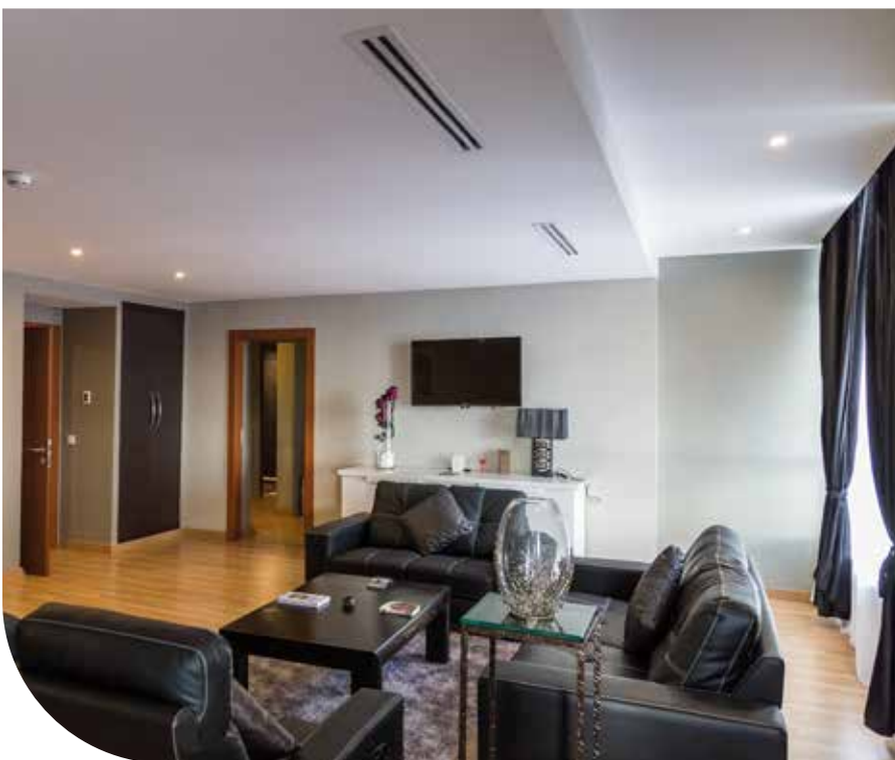
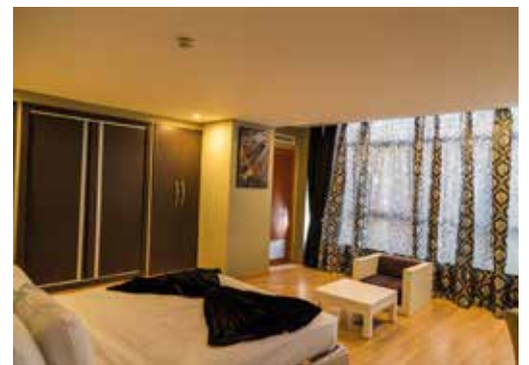
- SHOWROOM ET SIÈGE RENAULT ALGÉRIE – OUED SMAR
- ELIT groupe Sonelgaz – Gué de Constantine
- ALSTOM – SAID HAMDINE
- HÔTEL PALACE – BORDJ EL KIFFAN
- SALAMA ASSURANCE - SAID HAMDINE
- AMBASSADE D'IRAN – HYDRA
- CLINIQUE FATMA – DELY IBRAHIM
- CIMA MOTORS - REGHAIA
- GRD LABELLE – OULED MOUSSA















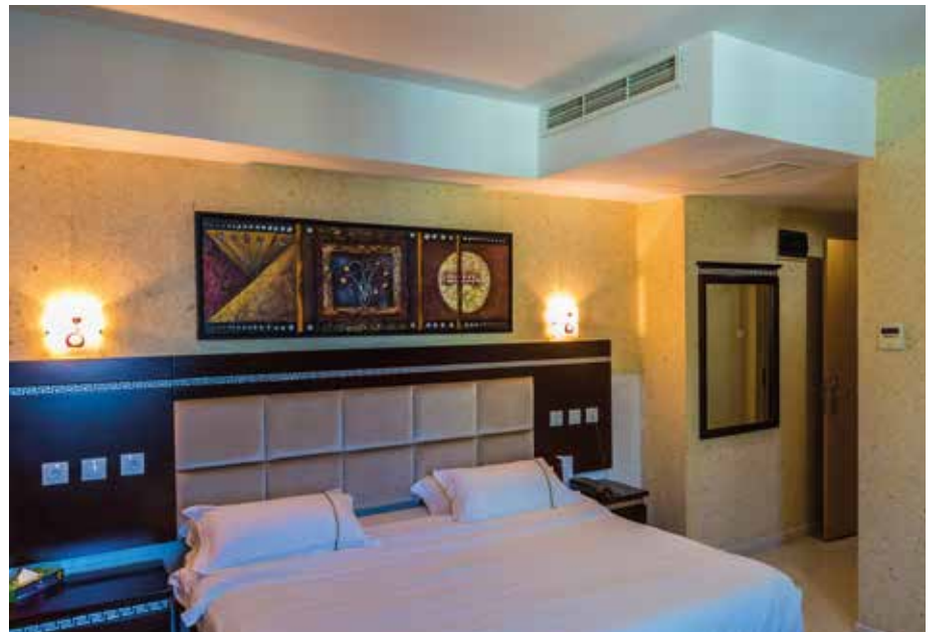
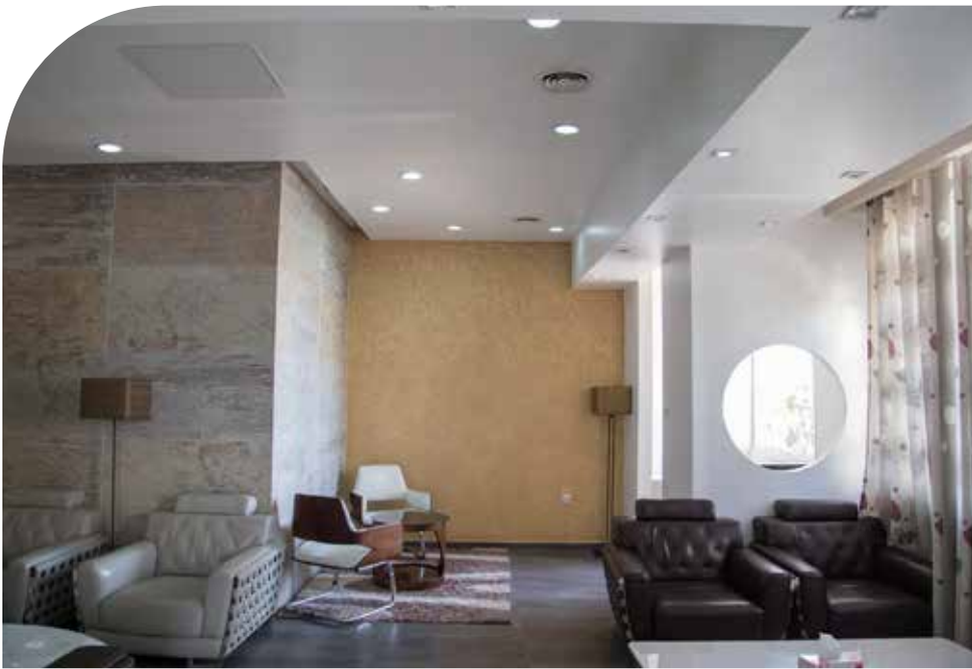


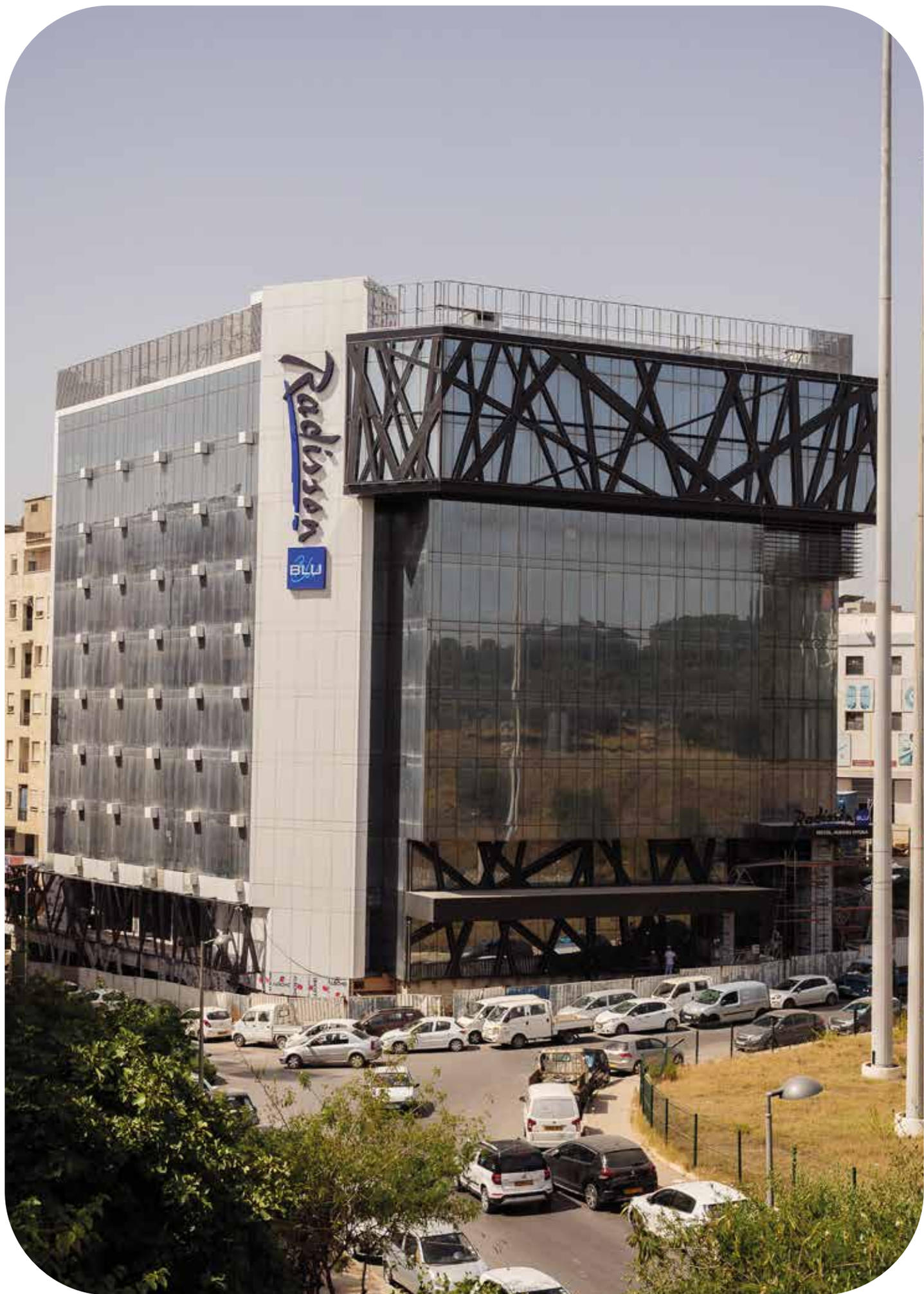
Hôtel Lalla Doudja – Sidi Yahia – Alger





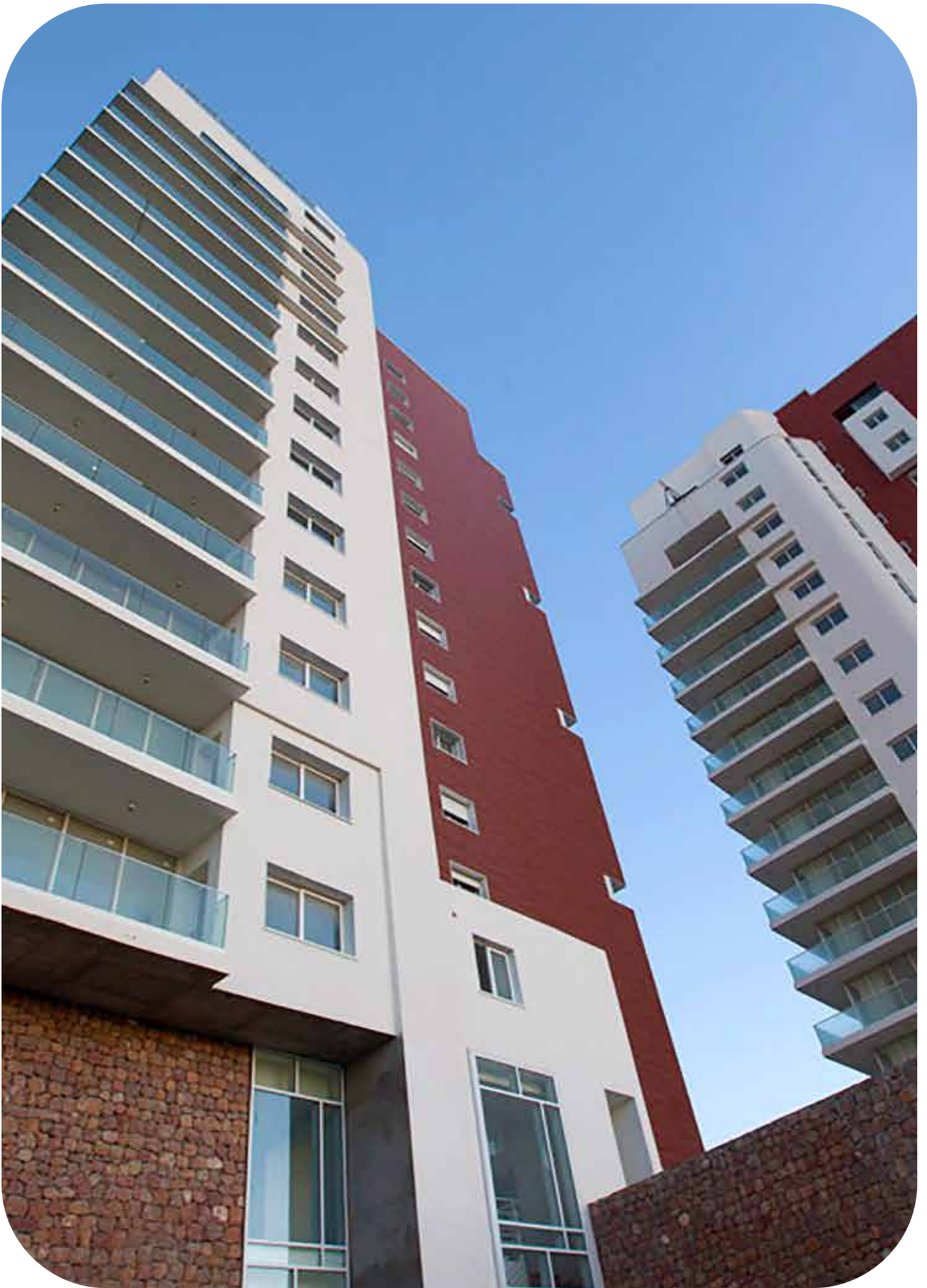
Hôtel Palace - Bordj El Kiffan - Alger

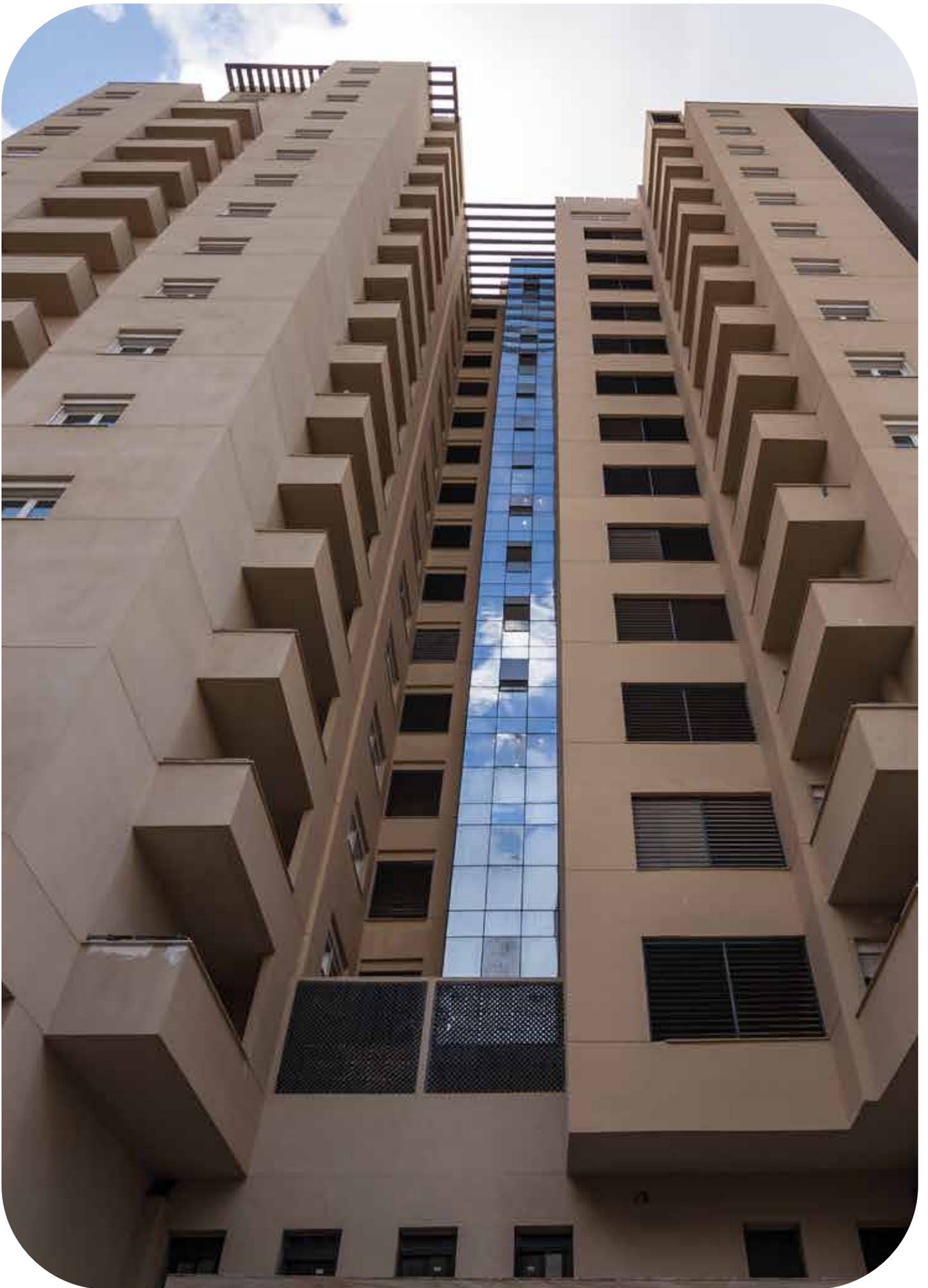














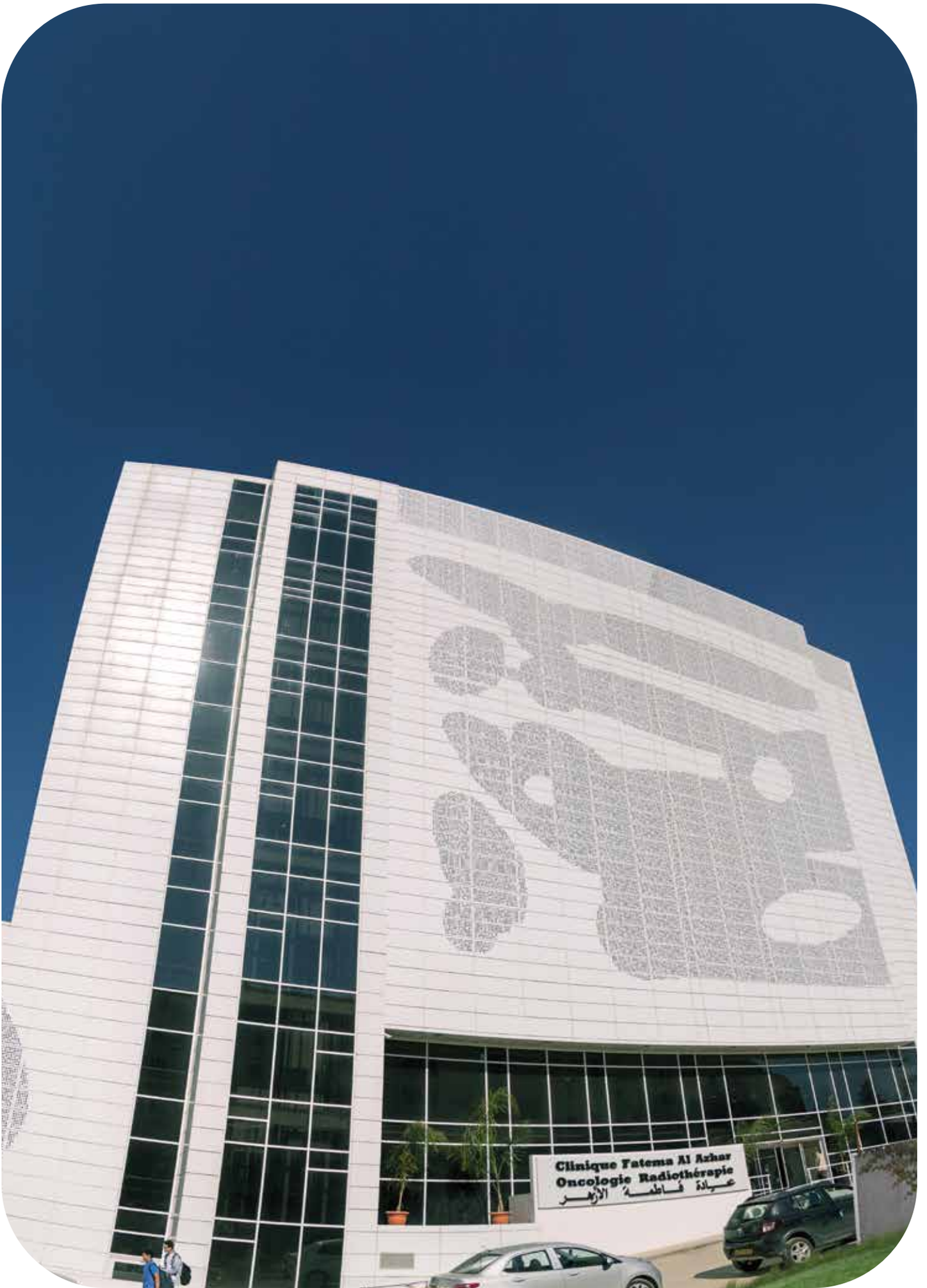


Salle polyvalente Palace Event - EL hamiz - Alger







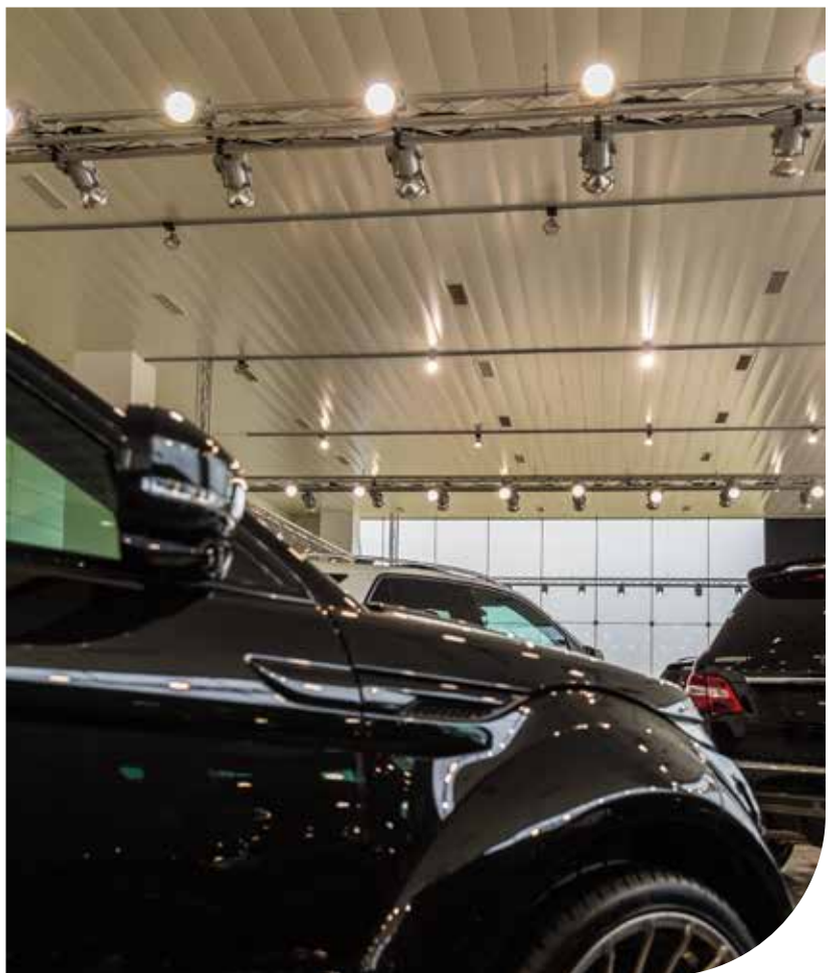






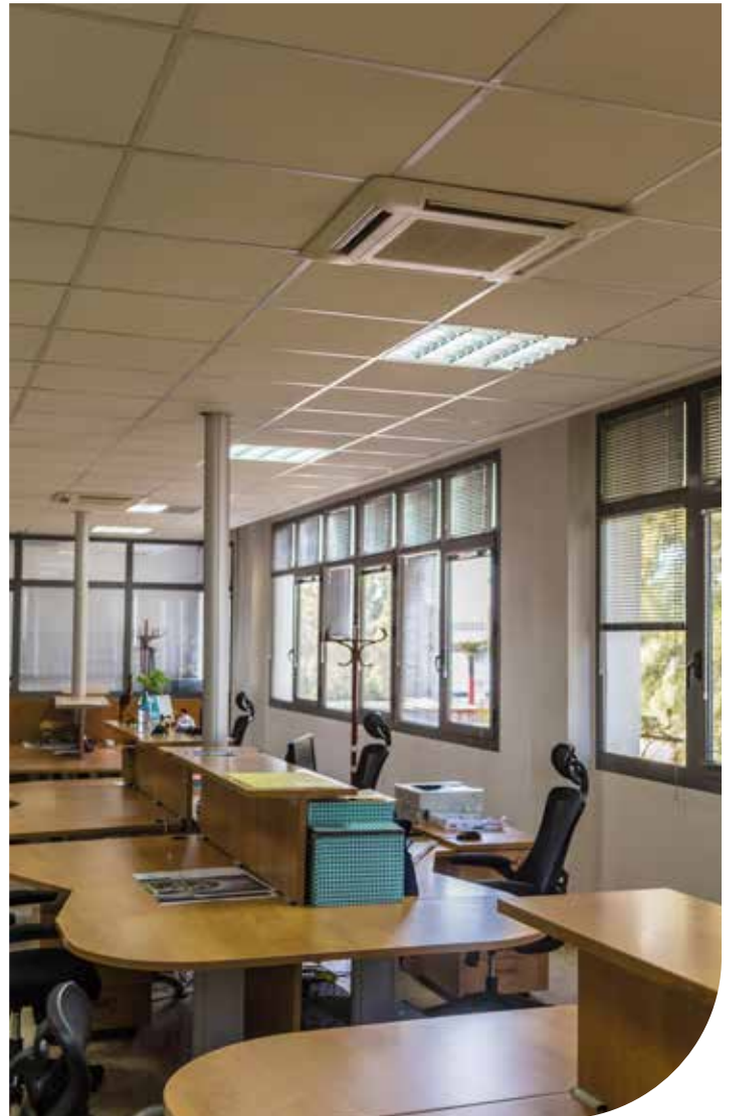
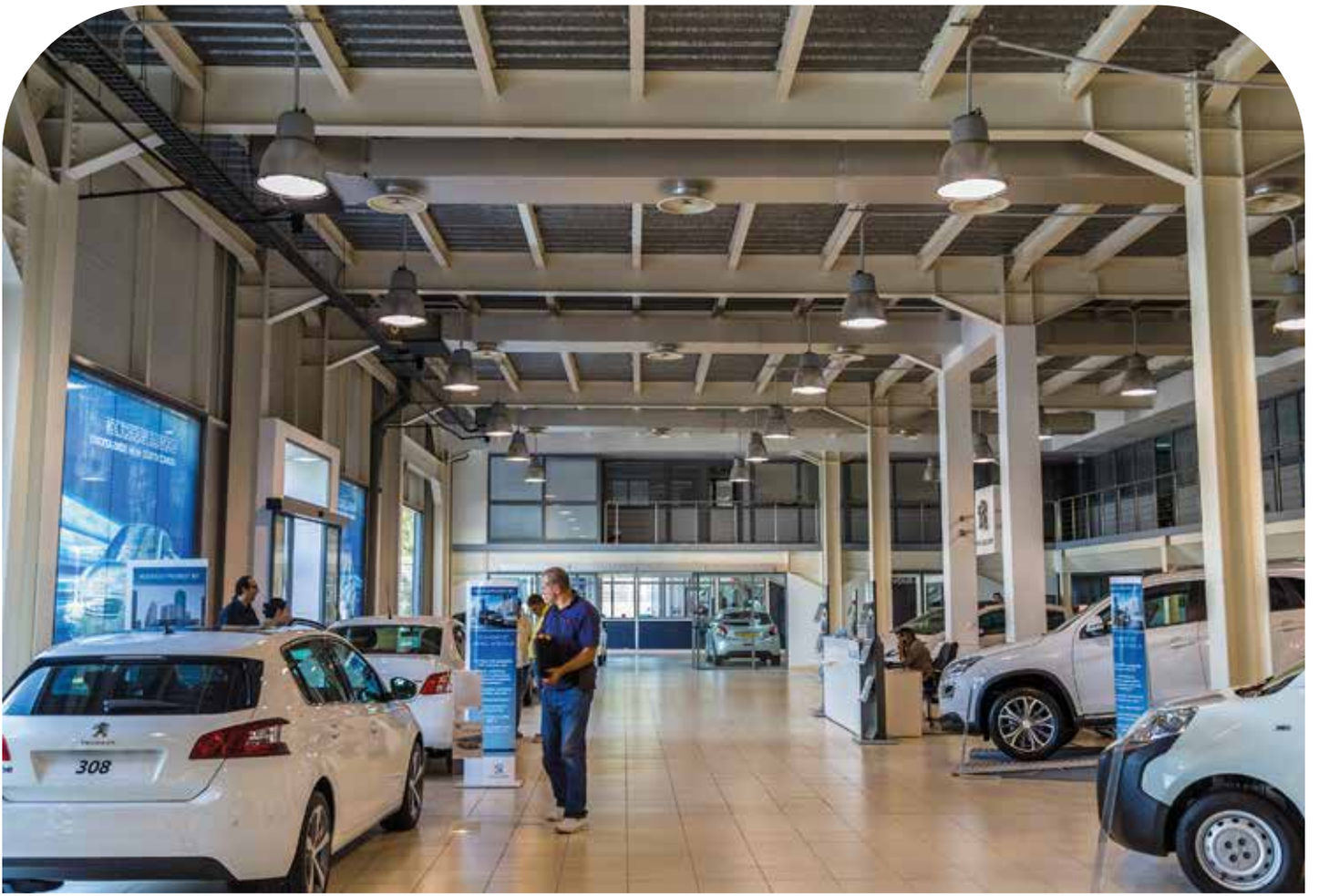






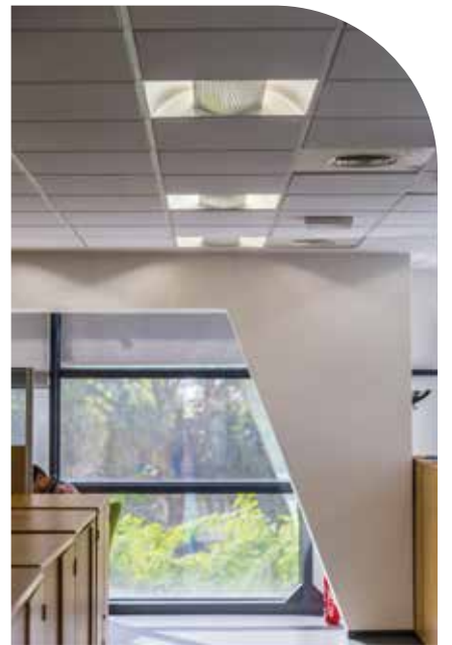


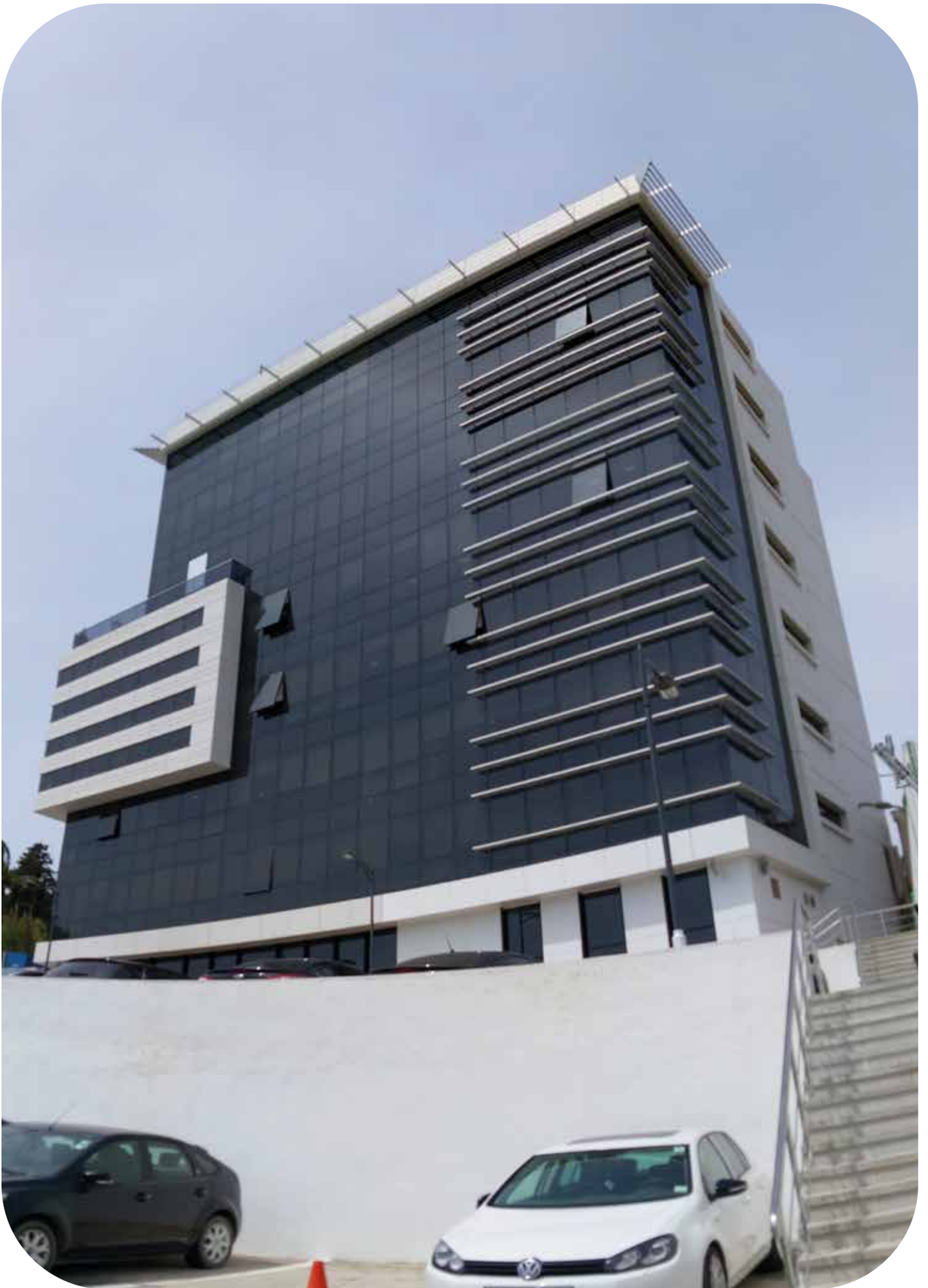
Show Room et siège Peugeot Algérie - Oued Smar - Alger



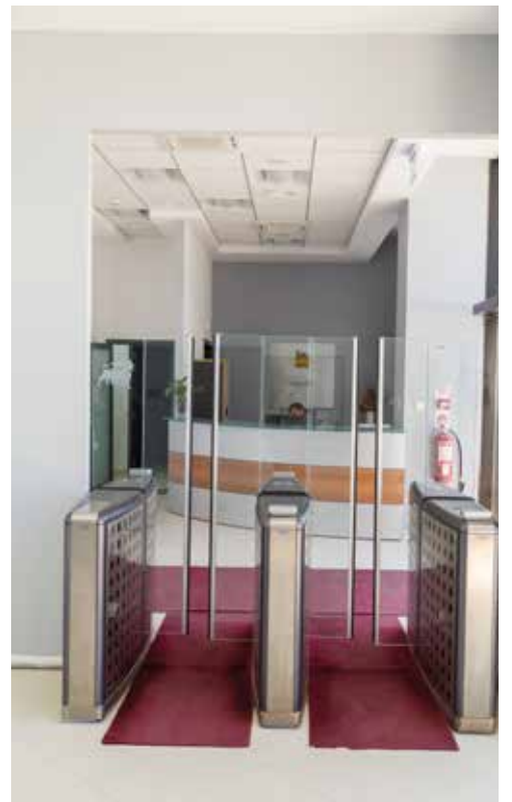


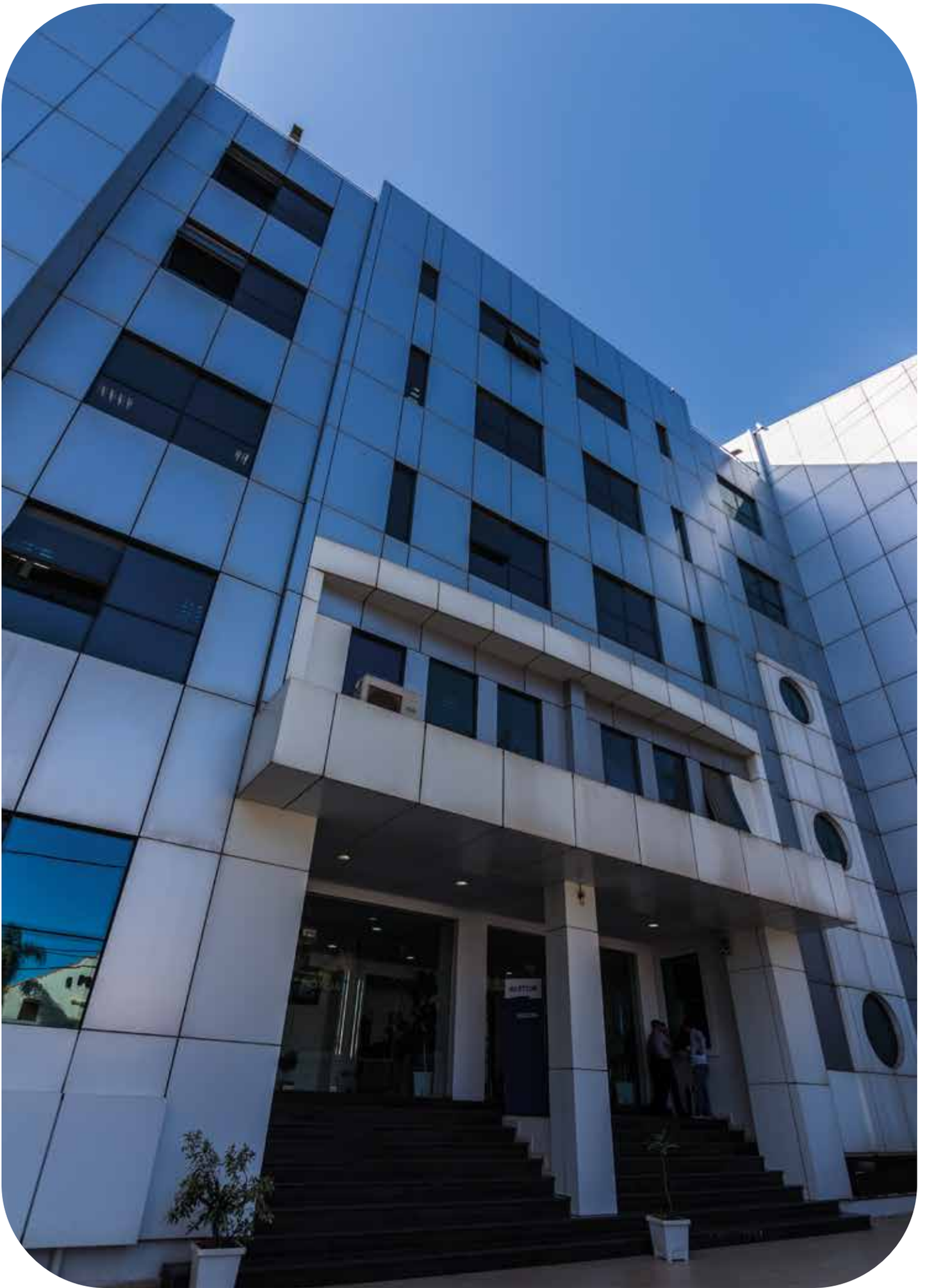
Show Room et siège Renault Algérie - Oued Smar - Alger

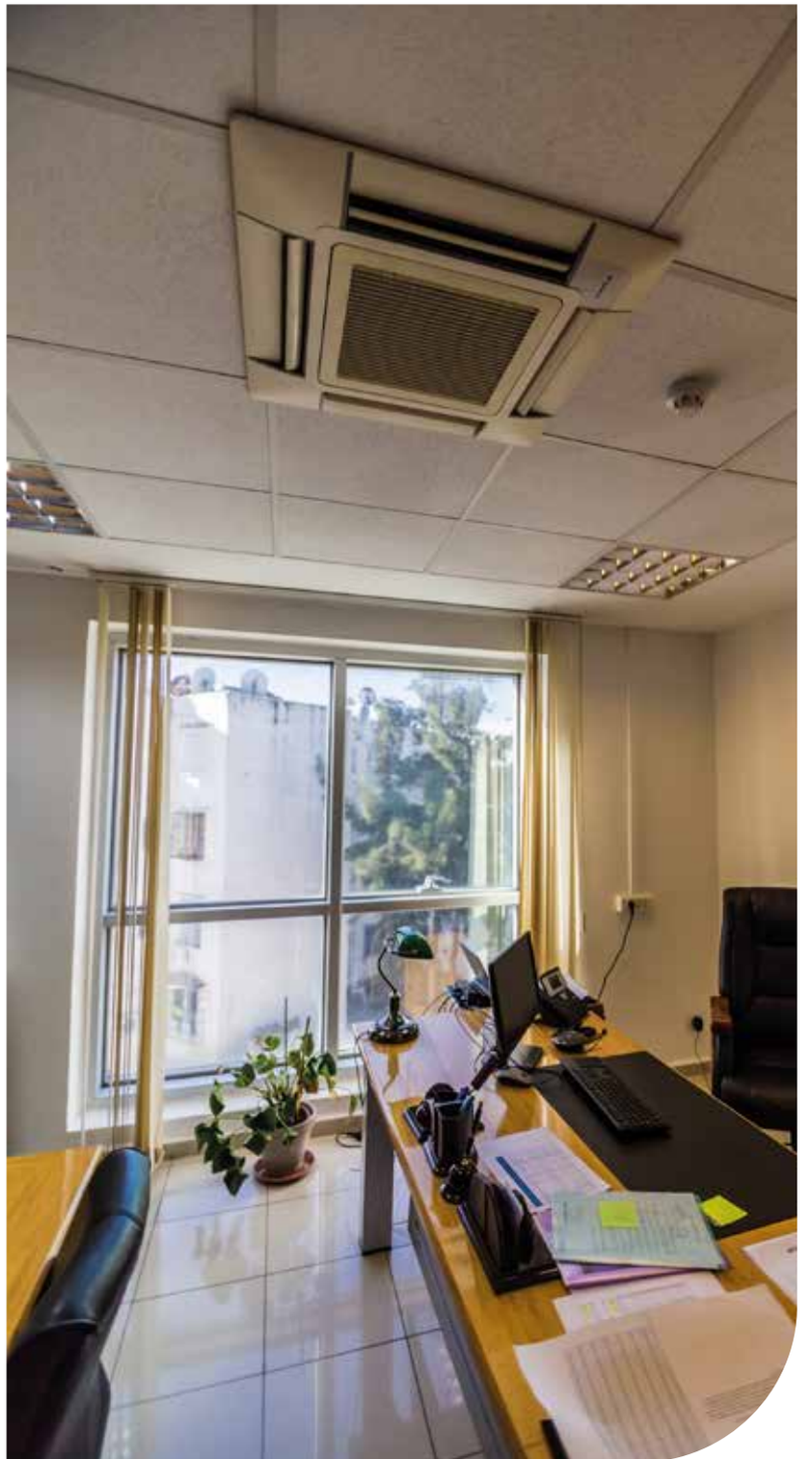
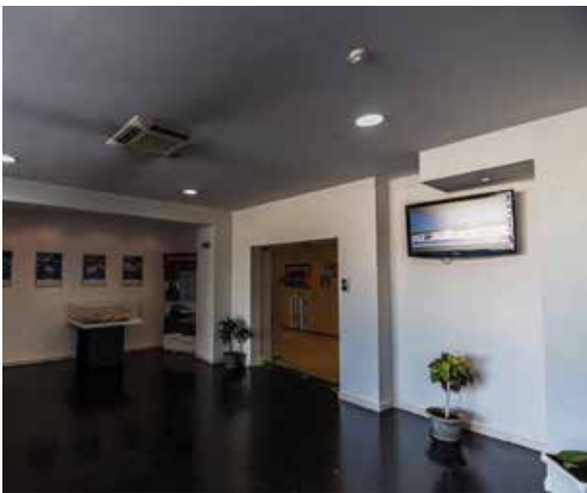
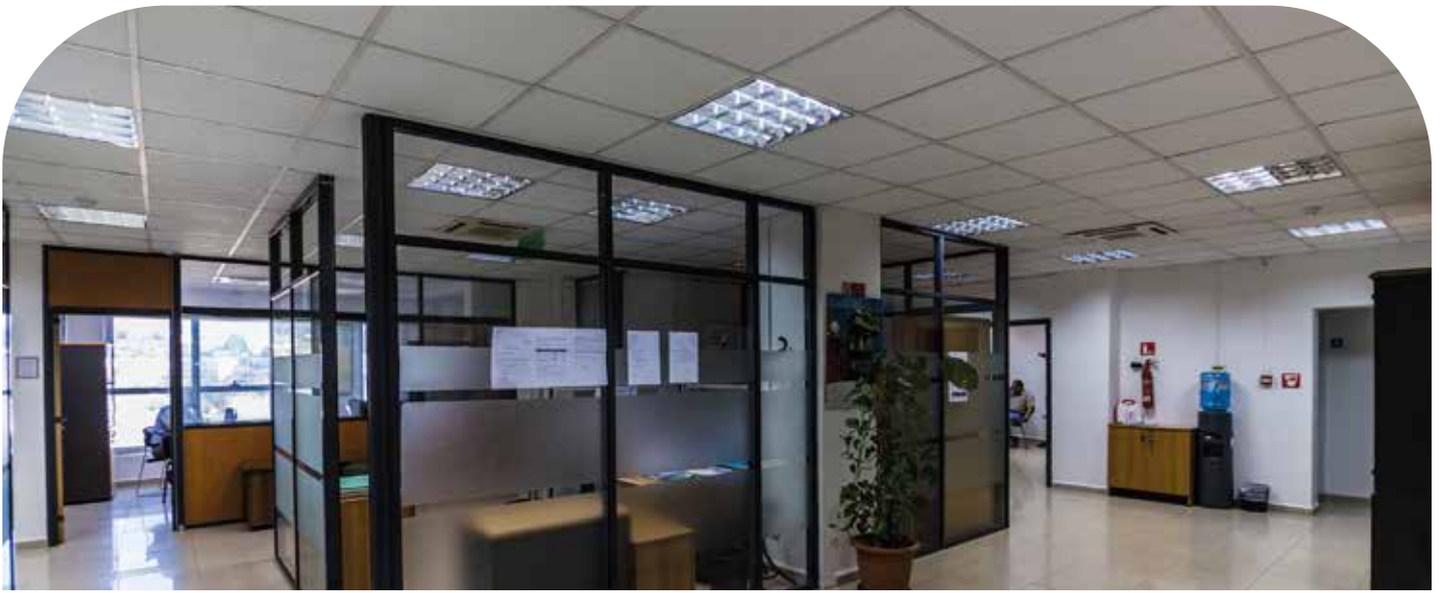




Siège ENI ALGERIE - Val d'Hydra - Alger













G

Global Cold

équipe vos projets

Direction générale

55 lotissement H El Achour - Alger - Algérie

Tél/fax : **+213 (0) 21 33 35 04**

Succursale Ouest

Résidence Chourouk Villa N°03 Akid Lotfi

Bir El Djir - Oran - Algérie

Tél/fax : **+213 (0) 41 87 11 06**

contact@global-cold.dz

www.global-cold.dz