




1. HTF

Nom de la société qui expose	H-T-F
Prénom NOM du référent	Thierry Hrynkiw
Fonction	Gérant
Mail	Thierry.hrynkiw@h-t-f.fr
Adresse de la société en France	18 rue de Gournay
Téléphone (mobile et/ou fixe)	+33 (0) 3 44 140 663
Adresse web	www.h-t-f.fr
Description des secteurs d'activité de la société exposante	<p>Commerce de gros – Appareils électroniques</p> <p>La société H-T-F est une entreprise Française basée au nord de Paris créée en 2004 qui représente depuis plus de dix ans différents constructeurs de produits spécifiques pour les applications des moteurs thermiques. H-T-F est le distributeur officiel du constructeur Tchèque ComAp spécialisé dans les systèmes de contrôle commande pour moteurs thermiques, la production d'énergie électrique ainsi que des relais de protection de découplage réseau.</p> <p>La société H-T-F représente la gamme de produits ComAp dans les pays francophones et intervient dans la vente comme le support technique des équipements automatiques dans les domaines de la production d'énergie électrique industrielle et marine. Fort d'une expérience professionnelle de plus de 10 ans, la société H-T-F met son savoir au profil de ses clients et met tout en œuvre pour fournir documentations, formation et support technique en langue Française. Vous trouverez toutes les informations complémentaires en visitant notre site internet à l'adresse.</p>
Logo	

2. ROCKWOOL

Nom de la société qui expose	ROCKWOOL France S.A.S.
Prénom NOM du référent	Jean-Luc AUZELLE
Fonction	Directeur des Ventes Export
Mail	jeanluc.auzelle@rockwool.fr
Adresse de la société en France	111 rue du Château des Rentiers 75013 PARIS
Téléphone (mobile et/ou fixe)	+33 (0)6 84 53 23 83
Adresse web	www.rockwool.fr
Description des secteurs d'activité de la société exposante	<p>Le Groupe ROCKWOOL est le leader mondial des solutions d'isolation en laine de roche, matériau permettant d'améliorer notre confort tout en luttant contre les émissions de gaz à effet de serre. Nos solutions ne se cantonnent pas au confort thermique (hiver et été).</p> <p>Le « 4 in 1 » ROCKWOOL est une combinaison inégalable de bénéfices directement issus de la laine de roche, en termes de sécurité (résistance au feu), confort acoustique, longévité et développement durable.</p> <p>L'approche globale de ROCKWOOL permet également de mieux appréhender les problématiques des principaux types de bâtiment pour une conception efficace de leur enveloppe.</p>
Logo	

3. CNIM

Nom de la société qui expose	CNIM SA
Prénom NOM du référent	Mohamed Belkacemi
Fonction	Directeur Régional
Mail	mohamed.belkacemi@cnim.com
Adresse de la société en France	35, rue de Bassano, 75008 Paris
Téléphone (mobile et/ou fixe)	+33675092093
Adresse web	www.cnim.com
Description des secteurs d'activité de la société exposante	<p>Le groupe CNIM conçoit et réalise des équipements et des ensembles industriels clés en main à fort contenu technologique et délivre des prestations d'expertise, de recherche et de développement, de service et d'exploitation dans les domaines de l'environnement, de l'énergie, de la défense et de l'industrie.</p> <p>CNIM conçoit, réalise, met en service et exploite des centres de valorisation énergétique des déchets ménagers ou de biomasse. CNIM traite aussi les déchets hospitaliers et les boues d'usines de traitement d'eau.</p>
Logo	


4. ECM GREENTECH

Nom de la société qui expose	ECM Greentech
Prénom NOM du référent	Benjamin DENEUX
Fonction	Commercial
Mail	b.deneux@ecmtech.fr
Adresse de la société en France	109 rue Hilaire de Chardonnet, 38100 GRENOBLE, FRANCE
Téléphone (mobile et/ou fixe)	+33 (0)4 76 49 65 60
Adresse web	www.ecm-furnaces.com
Description des secteurs d'activité de la société exposante	<ul style="list-style-type: none">- Fourniture de lignes clés en mains photovoltaïques (Lingot, wafer, cellule et module)- Four de cristallisation de silicium (multi cristallin, multi HP, mono-like)
Logo	 The logo for ECM Greentech features a 3D cube on the left with orange, green, and blue faces. To the right of the cube, the letters 'ECM' are written in a large, bold, black sans-serif font. Below 'ECM', the word 'GREENTECH' is written in a smaller, green, italicized sans-serif font, with a horizontal line underneath it.

5. PHOTOLIGHT

Nom de la société qui expose	PHOTOLIGHT
Prénom NOM du référent	Guillaume DUMONT
Fonction	Directeur des Ventes EMEA
Mail	gdumont@photolight.eu
Adresse de la société en France	7, Rue Jean Pierre Timbaud, 38434 Echirolles, France
Téléphone (mobile et/ou fixe)	+31 (0) 6 26 69 22 50
Adresse web	www.photolight.eu
Description des secteurs d'activité de la société exposante	<p>Fabricant français de lampadaires solaires à usage externe pour Voirie, Jardins, Parcs, Résidences, etc...</p> <p>Destinés à l'éclairage urbain, résidentiel, de loisirs ou évènementiel ; les lampadaires solaires Photolight® sont totalement autonomes et adaptés à tous types de sites.</p> <p>Ils dispensent un éclairage intelligent grâce à la programmation de l'intensité lumineuse et des plages de fonctionnement.</p> <p>Equipés d'un détecteur de mouvement et de luminosité, programmables en Wi-Fi à partir d'un ordinateur ou d'un smartphone, nos modèles sont équipés de :</p> <ul style="list-style-type: none">- Batteries lithium sans entretien intégrées au mât- Corps en aluminium anodisé traité anti corrosion et air salin
Logo	 The logo for Photolight features the word "Photo" in a green, rounded font with a stylized leaf icon integrated into the letter 'o'. Below it, the word "Light" is written in a similar green font, with a small registered trademark symbol (®) to its right.


6. TRACTEBEL ENGINEERING (GDF SUEZ)

Prénom NOM du référent	<p>Nordine MALLEM Directeur du développement Algérie nordine.mallem@gdfsuez.com</p> <p>Arnauld DAVY Vice-Président Business Development arnauld.davy@gdfsuez.com</p>
Fonction	
Mail	
Adresse de la société	<p>COYNE ET BELLIER El Djazaïr Cité Cooperative MARHABA n°41 KOUBA-ALGER - Algérie</p>
Téléphone (mobile et/ou fixe)	+213 (0) 560 04 48 00
Adresse web	www.tractebel-engineering-gdfsuez.com
Description des secteurs d'activité de la société exposante	<p>Tractebel Engineering, une société internationale de premier plan en matière d'ingénierie et de consultance. Avec quelque 3.300 collaborateurs dans une vingtaine de pays, nous offrons à nos clients actifs dans le domaine de l'énergie (gaz, électricité, nucléaire), de l'industrie et des infrastructures, des solutions d'ingénierie qui couvrent tout le cycle de vie de leurs installations. L'éventail de nos missions d'ingénierie est très large : Assistance à la Maitrise d'Ouvrage, Maîtrise d'Œuvre, Ingénieur-Conseil. Nos clients sont des sociétés publiques et privées, ainsi que des institutions nationales et internationales.</p> <p>Parmi les pionniers des projets d'électricité renouvelables, Tractebel Engineering est à la pointe de la technologie. Les développeurs et opérateurs plébiscitent notre gestion de projet et notre savoir-faire dans toutes les énergies renouvelables comme le prouvent nos projets récents ou en cours dans le Solaire Concentré (CSP) en Afrique du Sud, en photovoltaïque (PV) à Dubaï, et éolien en Mauritanie. Tractebel Engineering fait partie de GDF SUEZ, un groupe industriel dont la puissance financière lui permet de relever les défis du futur.</p>
Logo	 <p>TRACTEBEL Engineering GDF SUEZ</p>

7. CYCLEOS

Nom de la société qui expose	CYCLEOS
Prénom NOM du référent	Sabri KHADHRAOUI
Fonction	Gérant
Mail	Sabri.khadhraoui@cycleos.com
Adresse de la société en France	119 bd Longchamp 13001 MARSEILLE
Téléphone (mobile et/ou fixe)	+33 (0) 6 98 88 99 96
Adresse web	www.cycleos.com
Description des secteurs d'activité de la société exposante	<p>Energies Renouvelables :</p> <ul style="list-style-type: none">- Production d'électricité- Réalisation de centrales solaire photovoltaïques <p>Cycleos est une entreprise spécialisée dans la construction de centrales solaires photovoltaïques de grande envergure.</p> <p>Alliant une forte expertise dans la gestion de projets et de solides compétences techniques dans les énergies renouvelables, Cycleos développe et construit des centrales solaires innovantes et efficaces.</p> <p>Cycleos propose des solutions clés en main de centrales solaires intégrées en toiture sur tout type de bâtiment et au sol. L'entreprise assure la gestion des projets dans leur intégralité et dispose des compétences nécessaires à la conception, construction, exploitation et maintenance d'installations photovoltaïques performantes.</p>
Logo	

8. SUNGY

Nom de la société qui expose	SunGy
Prénom NOM du référent	Florian LEDRET
Fonction	Ingénieur
Mail	f.ledret@sungy.co florian.ledret@gmail.com m.fournier@sungy.co
Adresse de la société en France	9 avenue Camels 92270 Bois-Colombes
Téléphone (mobile et/ou fixe)	Florian LEDRET +33 (0)6 51 46 51 43 Myriam FOURNIER +33 (0)6 31 83 97 75
Adresse web	www.sungy.com
Description des secteurs d'activité de la société exposante	Développeur de projets solaires -conception -financement -installation -exploitation
Logo	

9. CLARKE ENERGY

Nom de la société qui expose	Clarke Energy
Prénom NOM du référent	Stéphane MICHAUT
Fonction	Responsable Afrique du Nord
Mail	stephane.michaut@clarke-energy.com
Adresse de la société	33 bis, rue des Pins – Hydra – Alger
Téléphone (mobile et/ou fixe)	+213 21 60 88 86
Adresse web	www.clarke-energy.com
Description des secteurs d'activité de la société exposante	<p>Ingénierie, installation et maintenance de centrales de cogénération basées sur le moteur à gaz GE Jenbacher</p> <p>Clarke Energy, leader dans le domaine de la cogénération.</p> <p>CLARKE ENERGY est le distributeur agréé et le partenaire de service des moteurs GE Jenbacher dans 16 pays dont l'Algérie et prend en charge les études, la fourniture, la formation du personnel et le service après-vente de ces installations. Clarke Energy propose ainsi des solutions clés en main de : Cogénération : production simultanée d'électricité et de chaleur à partir du gaz naturel</p> <p>Trigénération : production simultanée d'électricité, de chaleur et de froid Production d'énergie renouvelable à partir de biogaz, gaz de décharge, gaz de station d'épuration Réduction des gaz torchés et valorisation électrique des gaz associés au pétrole.</p>
Logo	