

Communiqué de Presse
15 novembre 2023

Idex part à la rencontre des collégiens pour faire découvrir les métiers de l'énergie et sensibiliser à la transition climatique



Après une tournée réussie au printemps dernier auprès des lycées professionnels pour proposer des offres en alternance, le bus IDEX reprend la route à l'automne 2023 autour de 3 régions (Sud-Est (l'Hérault), Auvergne Rhône Alpes et Ile-de-France) et 20 dates, pour aller cette fois-ci à la rencontre des collégiens !

Fort de plus de 60 ans d'expérience dans le développement, la conception, le financement, la construction et l'exploitation d'infrastructures énergétiques locales et bas carbone, le groupe IDEX joue un rôle clé dans la fourniture de chaleur et d'électricité pour les bâtiments, les villes et l'industrie.

Alors que le secteur de l'énergie est en pleine croissance, avec une estimation de 50 000 emplois nets à créer d'ici 2030, IDEX lance une initiative audacieuse pour aller à la rencontre des élèves de 3ème. L'objectif est de leur faire découvrir les multiples métiers offerts par ce secteur en expansion et de les sensibiliser au défi climatique.

Cette tournée se déroulera **du 13 novembre au 8 décembre 2023**. Idex ira à leur rencontre à bord d'un bus itinérant, organisé en 3 espaces : des échanges avec des professionnels, de la documentation et des vidéos sur les énergies et un espace dédié aux métiers du secteur.

Le bus arrivera le 27 novembre au Collège Le Village à Trappes. Voici le programme en détail : tableau dates/villes et écoles pour la région Ile-de-France.

Date	Ville	Adresse
27 novembre (8h15 – 17h30)	Trappes	Collège Le Village - 90 Rue de Montfort, 78190 Trappes
28 novembre (8h30 – 15h)	Gonesse	Collège François Truffaut - 2 Av. Léon Blum, 95500 Gonesse
29 novembre (8h20 – 12h30)	Saint Ouen l'Aumône	Collège Marcel Pagnol - 2 rue Louise Weiss, 95310 Saint Ouen l'Aumône
30 novembre (8h30 – 16h)	Melun	La Cité éducative de Mée sur Seine (77) et Melun (77) - Collège Frédéric Chopin - Rue Robert Schuman, 77000 Melun
1 décembre (8h – 15h)	Champagne-sur-Seine	Collège Fernand Gregh - 28 Rue Pierre de Coubertin, 77430 Champagne-sur-Seine
4 décembre (8h-12h 13h35-15h30) et 5 décembre (8h - 12h)	Bobigny	Collège République - Rue de la République, 93000 Bobigny
6 décembre (8h25 – 15h30)	Jouy-le-Moutier	Collège Henri Guillaumet - 5 Pl. Icare, 95280 Jouy-le-Moutier
7 décembre (8h30 – 16h30)	Dourdan	Collège Emile-Auvray - 12 Av. de Paris, 91410 Dourdan
8 décembre (8h30 – 16h30)	Suresnes	Collège Hubert Germain - 78 Rue Carnot, 92150 Suresnes

L'initiative comprend également une initiation à la fresque du climat, pour sensibiliser les collégiens aux conséquences du dérèglement climatique, une expérience immersive qui permet de mieux comprendre les enjeux environnementaux.

Idex proposera également des offres de stage pour les plus curieux et pour les familiariser avec ce secteur en pleine mutation.

Ce Idex Collège Tour vise aussi à sensibiliser les jeunes filles aux métiers de l'énergie et de l'industrie, secteurs actuellement peu féminisés mais où elles ont toute leur place ! Des femmes ingénieures et d'autres professionnelles inspirantes seront présentes pour partager leur expérience et montrer que ce secteur est accessible à tous.

Idex est déterminé à ouvrir la voie vers un avenir plus durable en encourageant la jeunesse à s'engager dans des carrières liées à l'énergie et en les sensibilisant aux défis climatiques auxquels le monde est confronté, en partenariat avec les acteurs locaux - services de l'Etat, collectivités, associations et entreprises.

À propos d'IDEX : Fondé en France en 1963, le groupe IDEX, fort de 6100 collaborateurs, développe, conçoit, finance, construit et exploite des infrastructures énergétiques locales et décarbonées de fourniture de chaleur et d'électricité locale et décarbonée pour les bâtiments, les villes & l'industrie.

Avec un chiffre d'affaires de 2 milliards d'euros en 2023, IDEX est aujourd'hui le seul opérateur du marché verticalement intégré sur l'ensemble de la chaîne de valeur des énergies locales. Il intervient de la production d'énergie thermique ou électrique à partir de ressources énergétiques locales et décarbonées (déchets, biomasse, géothermie, solaire), en passant par la distribution de cette énergie à travers les réseaux de chaleur et de froid jusqu'à l'optimisation de son usage final au sein des bâtiments industriels, résidentiels et tertiaires.

www.idex.fr



Contacts presse :

Béatrice Parrinello-Froment – beatriceparrinello@bpfconseil.com - 06 63 72 16 06

Cyrielle Lafitte – cyrielle@bpfconseil.com - 06 70 06 50 48