



Ejemplos de visitas a empresas organizadas por CIEL Bretagne.

Área científica / tecnológica

<p>Sabella</p> 	<p>Sabella es una empresa que diseña, desarrolla y fabrica turbinas de marea. La empresa se basa en principios de simplicidad tecnológica y rusticidad. Ahora, Sabella tiene una mayor confiabilidad y una menor necesidad de mantenimiento que las soluciones competitivas más sofisticadas. El modelo de negocio de Sabella es desarrollar soluciones de energía marina y fluvial a través de actividades de ingeniería, gestión de proyectos y suministros clave, en mano de tecnologías energéticas hidro-cinéticas.</p>
<p>Océanopolis</p> 	<p>Océanopolis es un centro de cultura científica dedicado a los océanos. Diseñada por el arquitecto Jacques Rougerie, Océanopolis se inauguró en 1990. El primer objetivo era ofrecer un escaparate a las ciencias del mar a través del pabellón templado. Brest reúne el 60% de la investigación europea sobre el mar. Rediseñada por completo en el año 2000 con la adición de pabellones polares y tropicales, Océanopolis ofrece un enfoque científico del entorno marino en su conjunto.</p>
<p>Le CEDRE</p> 	<p>Cedre es una organización sin fines de lucro creada como parte de las medidas tomadas después del hundimiento del petrolero "Amoco Cádiz" para mejorar la preparación para luchar contra la contaminación accidental del agua y fortalecer el sistema de intervención francés. Es responsable a nivel nacional de la documentación, investigación y experimentación con respecto a los contaminantes, sus efectos y los métodos y medios especializados utilizados para combatirlos.</p>
<p>Le Port de Brest</p> 	<p>El primer centro de reparación naval francés, el puerto de Brest, ubicado en el cruce de las principales corrientes marítimas, tiene enlaces rápidos por carretera, ferrocarril y aire.</p>
<p>Aéroport de Brest</p> 	<p>El aeropuerto más grande de la región de Bretaña, recibe a más de 1 millón de pasajeros al año. Su pista de 3,100 m de largo recibe vuelos de prueba de Airbus como parte de los programas de certificación del fabricante de la aeronave. El Airbus A380 llegó a Brest casi 20 veces para realizar sus primeras pruebas en viento cruzado. Su posición geográfica particular (el primer aeropuerto internacional antes o después del cruce del Atlántico) y la calidad de su infraestructura también le permite recibir periódicamente el 70% de los vuelos de las cualificaciones de las tripulaciones de la compañía Air France en vuelos de fuselaje ancho y transatlánticos (Boeing 747, Boeing 777, Airbus A330 / A340) en desviación.</p>
	<p>Es una cooperación intercomunal que expresa la voluntad de los 8 municipios de actuar juntos para un mejor servicio a la población, un desarrollo más armonioso y el funcionamiento de los servicios urbanos. Está desarrollando un atractivo urbano sostenible con proyectos como el teleférico, el nuevo distrito de 16 hectáreas en el corazón de la ciudad (plateau des Capucins), el paseo marítimo. También participa en los principales proyectos de desarrollo europeos gracias a los clusters de competitividad y Technopole Brest Iroise.</p>



	<p>Una empresa de alta tecnología de clase mundial y número 1 en Europa, DCNS es uno de los pocos líderes mundiales en sistemas de defensa naval que están a cargo de toda la cadena de programas complejos. DCNS satisface las necesidades de sus clientes gracias a su excepcional know-how y sus medios industriales únicos.</p>
	<p>Thales es un líder mundial en alta tecnología para los mercados aeroespacial, transporte, defensa y seguridad. Presente en 56 países y con más de 20,000 ingenieros e investigadores, Thales ofrece una capacidad única para crear e implementar equipos, sistemas y servicios para satisfacer las necesidades de seguridad más complejas. Su excepcional presencia internacional le permite actuar más cerca de sus clientes en todo el mundo. Creado en 1963, el sitio de Thales en Brest se especializa en radares y sonares para aeronáutica y defensa.</p>
	<p>Experto en soluciones energéticas durante más de 50 años, SDMO Industries es un líder mundial en el diseño, construcción e instalación de generadores y centrales eléctricas, con una amplia gama de productos desde 1 kW hasta 200 megavatios. SDMO Industries exporta sus productos a más de 150 países a través de una densa red de distribuidores y 14 ubicaciones en todo el mundo (Argelia, Alemania, América Latina y el Caribe, Sudáfrica, Bélgica, Brasil, Dubai, Kenia, Egipto, España, Reino Unido, Rusia, Togo, Turquía).</p>
<p>La cité des télécoms</p> 	<p>La Cité des télécoms es el parque de telecomunicaciones más grande de Europa, desde sus inicios hasta la actualidad. Forma parte de la Fundación Orange-France Télécom desde 2006. Los visitantes pueden encontrar exposiciones temporales (Watt's Up, energías renovables o ilusiones ópticas), exposiciones permanentes sobre la evolución de las telecomunicaciones. Su radomo gigante clasificado como monumento histórico y etiquetado como "Patrimonio del siglo XX" alberga una antena de telecomunicación (PB1) que permitió la primera experiencia de monodivisión con transmisión de video en vivo entre los Estados Unidos y Europa en 1962.</p>
 	<p>La Estación Biológica de Roscoff es un centro de investigación y enseñanza en biología y ecología marina. Depende del CNRS y de la Universidad Pierre y Marie Curie (UPMC). Fundada en 1872 por Lacaze-Duthiers, un famoso profesor de la Sorbona, fue concebido desde el principio como un laboratorio de investigación y formación con vocación internacional. Muchos anfitriones regulares han marcado la biología contemporánea con los descubrimientos que han hecho, especialmente en el campo de la biología celular, genética, microbiología y oceanografía biológica. Entre los grandes ancianos están André Lwoff y Jacques Monod (Premio Nobel de Medicina), Georges Teissier, Boris Ephrussi, Metchnikoff.</p>
	<p>El INRA, el primer instituto de investigación agronómica en Europa y el segundo más grande del mundo en publicaciones en ciencias agrícolas y ciencias de las plantas y animales, está llevando a cabo una investigación final para una dieta saludable y de calidad para una agricultura sostenible, y por un entorno preservado y valorado.</p>