

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TOUT
commence
en FINISTÈRE

FINISTÈRE 360°

Communiqué de presse
Jeudi 24 octobre 2019

La Défense : terrain d'expertise du Finistère

Base militaire ou aéronautique, construction et réparation de navires militaires, recherche et développement de nouvelles techniques de défense, le Finistère est à la pointe de la technologie et acteur majeur des solutions de défense du pays. Son histoire est riche et son futur repose entre les mains des meilleurs techniciens et officiers de France.

La défense de demain s'écrit aujourd'hui en Finistère.



INEO DEFENSE à Morlaix, les systèmes d'informations de demain

Rattaché à INEO depuis 2003, le centre de Morlaix traite des domaines de la Défense et de la Sécurité en travaillant autour des systèmes d'information et de communication, de renseignement et de guerre électronique. Leurs domaines de compétences couvrent également la surveillance, la détection et les systèmes d'alerte. Des mastodontes tels que Thalès, Airbus ou Safran font notamment partie des carnets de commande.

L'info en + :

Depuis son rattachement à INEO, **50 salariés** ont enrichi les rangs de Morlaix pour l'anticipation des risques, la protection des sites et la recherche de solutions de défense.

Depuis 2006, près **d'un million d'euros** a été investi sur l'unité de Morlaix d'INEO Défense.

BASE AERONAUTIQUE NAVALE DE LANDIVISIAU, UNE CREATION DE GAULLE

Inaugurée en 1965 et véritable maillon de la défense du pays, la Base Aéronautique Navale de Landivisiau a été créée à la demande de Charles de Gaulle. Elle assure au quotidien le soutien de l'aviation de chasse et sert de base d'affectation des réacteurs de combat de l'aviation embarquée. Pas de lieutenants ou commandants sur les 370 hectares de la base de Landivisiau, en effet, l'unité appartient à la Marine Nationale et non pas à l'Armée de l'Air.

L'info en + :

Aujourd'hui, la BAN compte près de **1600 personnes dont 230 civils** sur ses 4 champs de compétences.



BREST, SECONDE BASE NAVALE DE FRANCE

Quatre, c'est le nombre de sous-marins nucléaires lanceurs d'engins accueillis à l'Île Longue par le siège de la Force Océanique Stratégique. Sur la seconde base navale de France, à Brest, la défense et la sécurité maritime sont au cœur des préoccupations. Préfecture maritime, centre opérationnel de la Marine et bientôt centre de sécurité maritime pour la corne de l'Afrique, tous sont basés à Brest aux côtés de grands groupes tel que Thalès qui mise notamment sur son industrie d'électronique de défense.

L'info en + :

Aujourd'hui, près **de 17 000 emplois** sont directement rattachés à la base de défense.

CENTRE D'AVIATION MARITIME DE LA PENZE : RETOUR VERS LE PASSE

1918. S'élève en bordure de la route entre Morlaix et Saint-Pol-de-Léon, le centre d'aviation maritime de la Penzé.

En plein cœur de ce site, des centaines d'officiers, marinières, matelots et auxiliaires s'attèlent chaque jour contre l'ennemi. Mais si l'homme tient le fort, ce sont surtout les hydravions qui font la vie du centre. Long de 8 à 12 mètres, ils pouvaient emporter avec eux des bombes allant jusqu'à 100kg avec 2 ou 3 personnes à son bord. Avec ce poste de combat tributaire du bureau de poste de Saint-Pol, les transmissions pouvaient se révéler longues mais ont permis de mener à bien des opérations fortes et anesthésiantes contre l'ennemi.

L'info en +

Aujourd'hui, seuls le château d'eau et deux slipways sont encore marqueurs de notre Histoire aux côtés d'une **soixantaine de photographies** exposées dans une salle de la Maison prébendale de Saint-Pol-de-Léon. Un bon moyen de replonger dans le passé, de se recueillir et de tenter d'imaginer la Grande Guerre.

INTERFACE CONCEPT

Située à Quimper, Interface Concept est spécialisée dans la conception et la fabrication de cartes et systèmes embarqués haute performance depuis plus de 30 ans. Avec une unité de R&D en constante évolution, Interface Concept développe ses propres produits en interne dans l'objectif de correspondre aux besoins des intégrateurs de systèmes qui sont en quête perpétuelle de solutions globales haute performance et fiables.

THALES

En avril dernier, deux grandes écoles d'ingénieurs finistériennes se sont associées à Thalès pour la création d'une chaire de recherche et d'enseignement.

Cette chaire, imaginée en collaboration par ENSTA Bretagne et ISEN Yncréa Ouest, a notamment pour objectif de développer de nouveaux systèmes autonomes pour la surveillance du milieu marin. Le but de ce partenariat qui s'appuie notamment sur le géant Thalès est donc d'accélérer l'innovation technologique et de développer les connaissances et méthodologies du secteur.

NAVAL GROUP

Fier héritier des arsenaux français qui ont vu le jour en 1631, Naval Group est un industriel français qui a su se développer jusqu'aux frontières des 18 pays dans lesquels il est implanté. Depuis plus de deux ans, le groupe a décidé d'orienter ses travaux envers les énergies marines renouvelables et le nucléaire civil.



VOS CONTACTS PRESSE

JEAN-LUC JOURDAIN

Relations presse et prescripteurs

- jeanluc.jourdain@finistere360.com
- 02 98 76 24 42 / 06 73 86 35 40

LAETITIA FOUREUR

Attachée de presse – Agence [RevolutionR](http://RevolutionR.com)

- lfaureur@revolutionr.com
- 01 47 10 08 41 / 06 49 28 70 23

FINISTÈRE
Tourisme, Nautisme
& Territoires **360°**

www.finistere360.com