



Le 04/06/2024

Caméra infrarouge Infratec 8300 HP

Description



(c) Laurent Pino / IRDL-ENIB

Type d'entité	Equipement
Activité générale	acquisition de température de 0 à 300°C. Résolution image de 640x512 pixels. Résolution température 25mK
Mots-clefs	image infrarouge, thermographe
Labels	

Localisation et contact

SAINT-SULPICE Luc	Envoyer un email
Adresse	Parvis Blaise Pascal
Complément d'adresse	Technopole Brest Iroise. Site de la pointe du diable. CS 73862
Code postal	29238
Commune	BREST

Services

Établissement de thermogramme

Publics concernés	Entreprises Partenaires de recherche Autres chercheurs
Modalités d'accès	Collaboration de recherche Prestation complète Environné
Mobile ?	Non
Description	Réalisation de thermogramme sur des structures ou des matériaux pour définir le compo

Description

Catégories Analyses, essais à terre et sites de tests pour l'ingénierie et l'observation des océans
Analyses, mesures et métrologie

Autre(s) catégorie(s)

Disciplines scientifiques Autre

Domaines d'action stratégiques  Naval et nautisme

Exemples de travaux

URL travaux

Propriété de / opéré par

<https://www.irdl.fr/> **Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDLD)**

L'IRDLD fédère des activités de recherche en Sciences pour l'Ingénieur en Bretagne, à travers notamment le domaine des énergies marines renouvelables et de la construction navale. Par ses nombreuses collaborations avec les partenaires industriels liés au domaine maritime, l'IRDLD fait le lien entre recherche fondamentale, ingénierie et technologie.

L'IRDLD est structuré en cinq Pôles Thématiques de Recherche (PTR) :

- 1/ Composites, nanocomposites, biocomposites
- 2/ Assemblages multi-matériaux
- 3/ Structures et interactions
- 4/ Systèmes énergétiques
- 5/ Durabilité des matériaux hétérogènes

Composante de l'institut Carnot AgriFood Transition.

<https://www.enib.fr/fr/> **ENIB - ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE BREST**

Créée en 1961, l'ENIB est une école publique d'ingénieurs du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, dirigée par Jacques Tisseau depuis 2008. L'établissement est situé sur le site du Technopôle Brest-Iroise, regroupant laboratoires de recherche et entreprises des secteurs de haute technologie.

Membre du groupe des ENI, l'école propose une formation d'ingénieurs généralistes à finalité professionnelle dans les domaines des STIC (électronique et informatique) et de la mécatronique. L'ENIB est habilitée par la Commission des titres d'ingénieur (CTI) et labellisée EUR-ACE (accréditation des formations d'ingénieurs en Europe).

Membre de l'Université européenne de Bretagne (UEB) et des pôles de compétitivités «Images & réseaux» et «Mer Bretagne», l'ENIB mène au sein de ses deux laboratoires de recherche des activités axées sur la réalité virtuelle, les télécommunications optiques et les matériaux et systèmes adaptatifs.

L'ENIB est également membre de Campus France et de l'Agence universitaire de la francophonie (AUF).

