EIL CÔTE D'OPALE

Ecole d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale





Année de création | 1991

Visa & labels | Diplôme accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) Diplôme(s) délivré(s) |

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'Université du Littoral Côte d'Opale

DIRECTION

M. David LANDY

CONTACTS

EILCO - DIRECTION GÉNÉRALE

50 Rue Ferdinand Buisson - CS 30613 - 62228 CALAIS CEDEX

Tél. | 06 14 06 46 47

EILCO - SAINT-OMER

11 Chemin de la Malassise - CS 50109 - 62968 LONGUENESSE CEDEX

Tél. | 03 21 38 85 54

EILCO - DUNKERQUE

280 Avenue de l'Université - 59140 Dunkerque Cedex

Tél. 0328237077

EILCO - BOULOGNE-SUR-MER

Centre Universitaire du Musée - Bâtiment Angelier - 34 Grande Rue - BP 751 - 62321 BOULOGNE SUR MER

Tél. | 03 21 99 43 04

DIRECTION DE L'ALTERNANCE ET DES RELATIONS ENTREPRISES

Formation par apprentissage | apprentissage-fisea@eilco.univ-littoral.fr Formation continue | formationalternance@eilco.univ-littoral.fr

JOURNEE PORTES OUVERTES SAMEDI 7 FEVRIER 2026 9H -16H

E-mail | communication@eilco.univ-littoral.fr **Site** | https://eilco.univ-littoral.fr

https://www.facebook.com/eilco.ulco/

https://www.instagram.com/eilco_ulco/

Présente sur quatre campus Calais, Saint-Omer, Dunkerque et Boulogne-Sur-Mer, l'EILCO forme des ingénieurs en Informatique, Génie Industriel, Génie Energétique et Environnement et en Agroalimentaire.

FORMATIONS & ADMISSIONS

L'EILCO est une école d'ingénieurs publique interne à l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO). Elle forme des ingénieurs en 5 ans après un bac général scientifique ou STI2D ou en 3 ans après une classe préparatoire scientifique, un BUT, un BTS ou une licence.

PROGRAMMES&SPÉCIFICITÉS

- Un cycle préparatoire intégré en 2 ans : pour intégrer le cycle ingénieur sans concours
 - > parcours "Agroalimentaire" à Calais
 - > parcours "Informatique, Génie Industriel et Génie Energétique et Environnement" à Calais, Dunkerque et Saint-Omer.
- Un cycle ingénieur en 3 ans :
 - > spécialité Informatique à Calais. Parcours en dernière année : intelligence artificielle, data science ou véhicules autonomes.
 - > spécialité Génie Industriel à Saint-Omer. Parcours en dernière année : industrie 4.0, logistique ou écologie industrielle.
 - > spécialité Génie Energétique et Environnement à Dunkerque. Parcours en dernière année : génie nucléaire, filière batterie ou décarbonation.
 - > spécialité Agroalimentaire à Boulogne-Sur-Mer. Parcours en dernière année : sécurité sanitaire des produits aquatiques ou valorisation des produits alimentaires.
- Un Master en « Ingénierie des Systèmes Complexes » à Calais.
- Contrats d'apprentissage ouverts aux 4 spécialités en cycle ingénieur.
- Contrats de professionnalisation possible en 3^{ème} année (salaire minimum 80 % du smic).
- Formation continue / Validation des acquis de l'expérience

INTERNATIONAL

Les élèves en 2ème et 3ème année de cycle ingénieur effectuent un semestre d'études et/ou de stage à l'international, ou encore un double diplôme, avec des universités et structures basées à l'étranger : Sénégal, Croatie, Italie, Finlande, Bénin, Suède, Pologne, Espagne, Roumanie, Canada, Maroc, Australie, Vietnam, Brésil, Japon, Cameroun, Chypre, Chine, Liban, Georgie, Canada ...

Des aides à la mobilité sont proposées en fonction de la situation personnelle et du statut CROUS de l'étudiant.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Chiffres clés

+ de 700 élèves-ingénieurs/+ de 40% des élèves en alternance /+ de 1950 anciens élèves/+ de 70 universités partenaires/ Salaire moyen 39 500 € par an / 94 % des diplômés ont trouvé leur emploi avant 6 mois / Les femmes représentent 40 % de l'ensemble des diplômé(e)s / Frais de scolarité 628 €/ an, 0 € pour les étudiants boursiers.





