

EIL CÔTE D'OPALE

École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale
DEVIENS INGÉNIEUR



> Présente sur quatre campus, Calais, Saint-Omer, Dunkerque et Boulogne-Sur-Mer, l'EIL Côte d'Opale - École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale forme des spécialistes de l'Informatique, du Génie Industriel, du Génie Énergétique et Environnement et en Agroalimentaire.

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'École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'Université du Littoral

DIRECTION

M. David LANDY

CONTACTS

EILCO - DIRECTION GÉNÉRALE

50 Rue Ferdinand Buisson - CS 30613

62228 CALAIS CEDEX

Tél. | 06 14 06 46 47

E-mail | communication@eilco.univ-littoral.fr

Site Internet | <https://eilco.univ-littoral.fr>

Tél. | 03 21 17 10 05 | cycle préparatoire intégré

03 21 17 10 24 | cycle ingénieur informatique

EILCO - LONGUENESSE

Chemin de la Malassise - BP 60039

62967 LONGUENESSE

Tél. | 03 21 38 85 34 - cycle ingénieur génie industriel

EILCO - DUNKERQUE

280 Avenue de l'Université

59140 DUNKERQUE

Tél. | 03 28 23 70 77 - cycle ingénieur génie énergétique et environnement

EILCO - BOULOGNE-SUR-MER

Centre Universitaire du Musée - Bât.

Angelier - 34 Grande Rue - BP 751

62321 BOULOGNE-SUR-MER

Tél. | 03 21 99 43 04 - cycle ingénieur agroalimentaire

SERVICE ALTERNANCE ET DES RELATIONS ENTREPRISES

Formation par apprentissage |

apprentissage-fisea@eilco.univ-littoral.fr

Formation continue |

formationalternance@eilco.univ-littoral.fr



FORMATIONS & ADMISSIONS

L'EIL Côte d'Opale est une école publique interne à l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO). La mission principale de l'EIL Côte d'Opale est de fournir au tissu économique national et international des ingénieurs hautement formés dont il a et aura besoin. L'école propose une formation en 5 ans après un bac général avec spécialités scientifiques ou bacs technologiques, STI2D, STL, STAV ou en 3 ans après une classe préparatoire scientifique, un BUT, un BTS ou une licence.

Différentes voies d'accès au diplôme :

Formation initiale sous statut d'étudiant

Formation par apprentissage

Formation par alternance en contrat de professionnalisation

Formation continue

Validation des acquis de l'expérience (VAE).

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

• Un cycle préparatoire intégré en 2 ans :

A Calais avec 2 spécialités : Informatique, Génie Industriel, Génie Énergétique et Environnement et Agroalimentaire.

A Dunkerque avec 1 spécialité : Informatique, Génie Industriel, Génie Énergétique et Environnement.

• Un cycle ingénieur en **Informatique** en 3 ans à Calais. Parcours spécifique en dernière année : ingénierie logicielle et data science, ingénierie informatique et perception ou intelligence artificielle.

• Un cycle ingénieur en **Génie Industriel** en 3 ans à Saint-Omer. Parcours spécifique en dernière année : ingénierie de production par industrie 4.0, ingénierie numérique pour l'industrie ou écologie industrielle.

• Un cycle ingénieur en **Génie Énergétique et Environnement** en 3 ans à Dunkerque. Parcours spécifique en dernière année : décarbonation, génie nucléaire ou transition énergétique et numérique

• Un cycle ingénieur en **Agroalimentaire** en 3 ans à Boulogne-Sur-Mer. Parcours spécifique en dernière année : sécurité sanitaire des produits aquatiques ou valorisation des produits alimentaires.

La VAE : La formation s'adresse à des personnes titulaires d'un diplôme Bac+2 (scientifique ou technique) et avoir au minimum 5 ans d'expérience professionnelle avec au mois 3 ans en entreprise.

La formation par alternance : contrat de professionnalisation

L'élève-ingénieur en dernière année de cycle ingénieur a la possibilité de renforcer son expérience professionnelle et d'être rémunéré dans le cadre des contrats de professionnalisation proposés par de nombreuses entreprises.

L'école propose une formation en apprentissage pour ses 4 spécialités en cycle ingénieur. La 1^{ère} année est commune aux 2 voies (FISE - Formation Initiale sous Statut d'Étudiant et FISEA - Formation Initiale sous Statut d'Étudiant puis d'Apprenti), avec des enseignements renforcés en sciences de l'ingénieur et en sciences humaines, afin d'être mieux préparé à une entrée rapide dans le monde de l'entreprise. En 2^{ème} et 3^{ème} année, les apprentis suivent 34 semaines de formation au sein de l'école et 70 semaines en entreprise.

RAYONNEMENT À INTERNATIONAL

Les élèves en 2^{ème} et 3^{ème} année de cycle ingénieur ont la possibilité d'effectuer un semestre d'études et/ou un semestre de stage ou encore un double diplôme..

CHIFFRES CLÉS

+ de **700** élèves-ingénieurs / + de **50 %** des élèves de 3^{ème} année en alternance / + de **1600** diplômé(e)s / + de **50** partenaires internationaux / **202** mobilités entrantes et sortantes en 2022 / salaire moyen **37 400 €** par an / **92 %** des diplômé(e)s en activité ont trouvé leur emploi avant 6 mois / Les ingénieures femmes représentent **40 %** de l'ensemble des diplômé(e)s.