

► Présente sur quatre campus
Calais, Saint-Omer, Dunkerque
et Boulogne-Sur-Mer, l'EIL Côte
d'Opale - Ecole 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'Ecole d'Ingénieurs du
Littoral Côte d'Opale de l'Université du Littoral

DIRECTION

M. David LANDY

CONTACTS

EIL CÔTE D'OPALE - DIRECTION GENERALE

50 Rue Ferdinand Buisson - CS 30613 - 62228

CALAIS CEDEX

Tél. | 06 14 06 46 47

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

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

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

03 21 17 10 24 - cycle ingénieur informatique

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

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

EIL CÔTE D'OPALE

La Malassise - CS 50109 - 62968 LONGUENESSE

CEDEX

Tél. | 03 21 38 85 54 - cycle ingénieur génie
industriel

EIL CÔTE D'OPALE

280 Avenue de l'Université - 59140

DUNKERQUE

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

EIL CÔTE D'OPALE

Centre Universitaire du Musée - Bâtiment

Angelier - 34 Grande Rue - BP 751 - 62321

BOULOGNE-SUR-MER

Tél. | 03 21 99 43 04 - cycle ingénieur

agroalimentaire

Journée Portes Ouvertes sur les 4 campus :

Samedi 10 février 2024

9h à 16h30

FORMATIONS & ADMISSIONS

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

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Un cycle préparatoire intégré en 2 ans à Calais avec 2 parcours :

- 1 parcours : "Informatique, Génie Industriel, Génie Énergétique et Environnement"

- 1 parcours : "Agroalimentaire"

Un cycle ingénieur en Informatique en 3 ans à Calais. Coloration spécifique en dernière année en choisissant une des mineures suivantes : ingénierie logicielle et data science, ingénierie informatique et perception ou intelligence artificielle.

Un cycle ingénieur en Génie Industriel en 3 ans à Saint-Omer. Coloration spécifique en dernière année en choisissant une des mineures suivantes : ingénierie de production, ingénierie numérique pour l'industrie ou écologie industrielle.

Un cycle ingénieur en Génie Énergétique et Environnement en 3 ans à Dunkerque. Coloration spécifique en dernière année en choisissant une des mineures suivantes : énergie et environnement en milieu littoral, transition énergétique et numérique ou décarbonation.

Un cycle ingénieur en Agroalimentaire en 3 ans à Boulogne-Sur-Mer. Coloration spécifique en dernière année en choisissant une des mineures suivantes : sécurité sanitaire des produits aquatiques ou valorisation des produits alimentaires.

Double diplôme. L'Ecole permet à ses étudiants de 3^{ème} année en cycle ingénieur de préparer, en parallèle de leur cursus, 1 Master en double diplôme : « Ingénierie des Systèmes complexes ».

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.

Nouveauté 2023 : L'école propose une formation en apprentissage pour ses 4 spécialités en cycle ingénieur. La 1^{ère} année est commune aux 2 voies de formation sous statut d'étudiant et sous statut d'étudiant puis d'apprenti. 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 A L'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 avec des universités, des institutions ou encore des centres de recherche basés à l'étranger, dans le cadre de la mobilité entrante, sortante, et du dispositif Erasmus+ : Suède, Pologne, Norvège, Finlande, Espagne, Belgique, Roumanie, Canada, Maroc, Australie, Vietnam, Brésil, Japon,...

CHIFFRES CLES

+ 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 ingénieurs femmes représentent 40 % de l'ensemble des diplômé(e)s