

### Taxe d'apprentissage

Une école pour répondre aux défis du monde industriel de demain

Calais



Longuenesse

### Taxe d'apprentissage – une aide incontournable

La taxe d'apprentissage constitue une partie de nos ressources de fonctionnement. Nous souhaitons avec l'aide des entreprises qui nous font confiance en nous versant une partie ou la totalité de leur taxe d'apprentissage maintenir et développer notre action.

La taxe d'apprentissage a permis l'acquisition de matériels pédagogiques et professionnels, la mise en place d'un centre de recherche et de développement pour l'innovation et le transfert technologique au service des entreprises.

La taxe d'apprentissage représente 20 % du financement dédié au fonctionnement et à l'équipement de l'ensemble de nos outils de formation.

Devenir aujourd'hui partenaire de l'EIL Côte d'Opale, c'est choisir de soutenir les ingénieurs de demain dans les domaines du Génie Industriel et de l'Informatique.

Le Directeur de l'EIL Côte d'Opale  
Mohammed Benjelloun

Le Directeur des Relations Entreprises  
Mourad Bouneffa

# Ingénieur en Informatique et en Génie Industriel

L'EIL Côte d'Opale forme en 5 ans des ingénieurs généralistes en Génie Industriel et en Informatique

## Deux campus, un cycle préparatoire intégré, deux spécialités en cycle ingénieur.

Un cycle préparatoire intégré de 2 ans sur le campus de Calais permet l'acquisition de connaissances de base scientifiques, techniques, humaines et linguistiques, avec une ouverture aux activités industrielles.

Deux spécialités de cycle d'ingénieur :

- Génie Industriel sur le campus de Longuenesse - Management Industriel +
  - Production d'Energie
  - Production Industrielle
- Informatique sur le campus de Calais
  - Ingénierie Logicielle
  - Informatique et Systèmes embarqués

En complément de l'enseignement des spécialités scientifiques et technologiques, l'élève-ingénieur est formé aux grandes fonctions de l'entreprise : management, ressources humaines, marketing et communication, recherche et développement.

La dernière année du cycle ingénieur peut se dérouler sous le régime du contrat de professionnalisation (2 jours en entreprise, 3 jours à l'école).

Directeur de Formation  
Secrétariats pédagogiques

Campus de Longuenesse  
tél : 03 21 38 85 54

Campus de Calais  
tél : 03 21 17 10 05

## Formation en entreprise

Les stages obligatoires représentent 1 mois en cycle préparatoire et 10 mois sur les trois années de la formation du cycle d'ingénieur dont un stage à l'étranger.

	Stage	Durée	Période
Cycle préparatoire	Découverte d'une entreprise	4 semaines	entre mi-juin et fin août
1ère année	Découverte d'une entreprise à l'étranger	8 semaines	entre début juin et fin août
2ème année	stage assistant-ingénieur	8 semaines	entre début juin et fin août
3ème année	stage ingénieur	6 mois	à partir de début mars

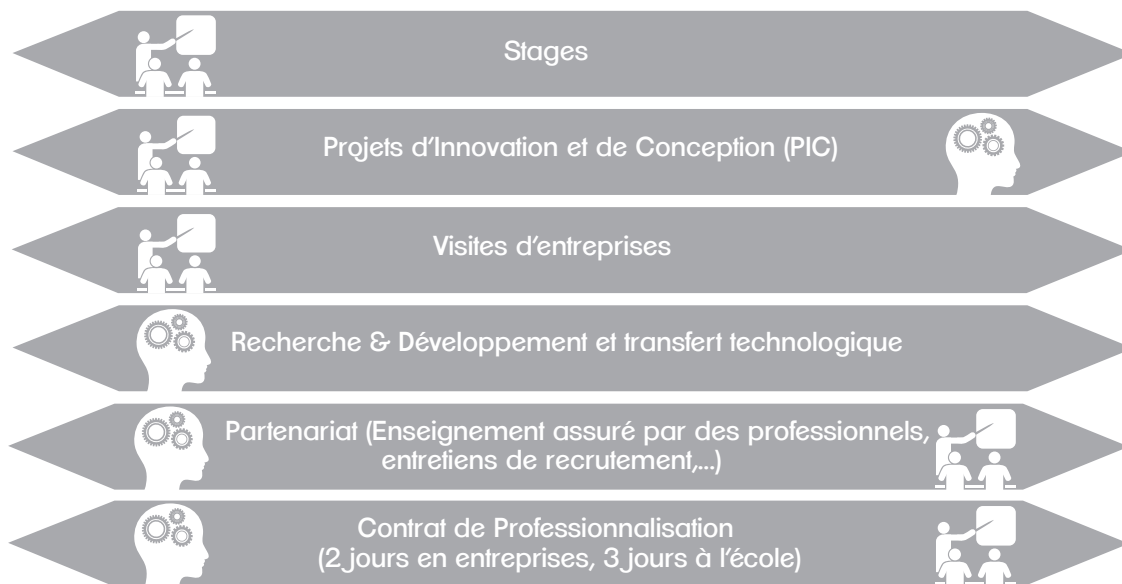
Vous pouvez déposer vos offres de stage à ces adresses :

Génie Industriel  
[stages-indus@eilco-ulco.fr](mailto:stages-indus@eilco-ulco.fr) ou 03 21 38 85 44

Informatique  
[stages-info@eilco-ulco.fr](mailto:stages-info@eilco-ulco.fr) ou 03 21 17 10 09

# Eil Côte d'Opale et l'Entreprise, le duo gagnant !

Formation  
d'Ingénieurs  
à  
l'EIL Côte  
d'Opale



E  
n  
t  
r  
e  
p  
r  
i  
s  
e  
s

## Projet d'Innovation et de Conception ou PIC

Le projet d'innovation et de conception offre à l'entreprise le moyen de confier des actions de développement technologique à un groupe d'élèves ingénieurs encadré par des enseignants-chercheurs. Les projets sont conventionnés.

	Année	Nombre d'heures
Génie Industriel	3ème année	150 h minimum
Informatique	3ème année	50 H

Dépôt des offres PIC à  
[projets-indus@eilco-ulco.fr](mailto:projets-indus@eilco-ulco.fr)  
 ou 03 21 38 85 12  
[projets-info@eilco-ulco.fr](mailto:projets-info@eilco-ulco.fr)  
 ou 03 21 17 10 23

## Recherche et Transfert Technologique

L'EIL Côte d'Opale développe son Centre de Recherche et Développement pour l'Innovation et le Transfert Technologique : CREdITT. Cette plateforme de l'EIL Côte d'Opale met en relation les entreprises (TPE, PME, grandes entreprises), la formation et les laboratoires de l'Université du Littoral Côte d'Opale pour la réalisation de projets de R&D dans les domaines suivants :

- Traitement du Signal, Vision et Imagerie Industrielle
- Instrumentation, Informatique Industrielle, Automatique et Automatisation
- Informatique - Génie Logiciel - Technologies Mobiles
- Electronique et Matériaux Moléculaires
- Surveillance Industrielle et Environnementale
- Ingénierie Numérique et Statistique
- Environnement et Développement Durable
- Sciences Humaines.



Direction des Relations Entreprises  
[creditt@eilco-ulco.fr](mailto:creditt@eilco-ulco.fr)  
 tél : 03 21 17 10 23

## Modalités de versement

Si vous souhaitez verser une contribution à l'EIL Côte d'Opale, vous devez informer votre organisme collecteur et identifier expressément l'EIL Côte d'Opale comme établissement bénéficiaire.

Nous vous remercions de bien vouloir remplir le formulaire « Annonce de versement de la Taxe d'apprentissage pour EIL-Côte d'Opale » et nous le retourner à l'adresse suivante ou par fax à :

taxe-app@eilco-ulco.fr

tél : 03 21 17 10 09 ou fax : 03 21 17 10 03



formulaire de versement :  
à télécharger sur le site [www.eilco-ulco.fr](http://www.eilco-ulco.fr)  
ou scanner le flashcode avec un smartphone



### Site de Longuenesse

**EIL Côte d'Opale**  
La Malassise  
CS 50109  
62968 LONGUENESSE CEDEX

**Tél. : 03 21 38 85 44**

### Site de Calais

**EIL Côte d'Opale**  
50 Rue Ferdinand Buisson  
CS 30613  
62228 CALAIS CEDEX

**Tél. : 03 21 17 10 09**

**Direction Générale de l'EIL Côte d'Opale**  
50 rue Ferdinand Buisson CS 30613  
62228 CALAIS CEDEX

[www.eilco-ulco.fr](http://www.eilco-ulco.fr)

**EiL** Côte  
d'Opale  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS DU LITTORAL