



DOSSIER DE PRESSE

Rentrée Universitaire 2025-2026

SOMMAIRE

.....

L'ULCO en chiffres	3
Effectifs rentrée 2025.....	4
Offre de formation rentrée 2025 et nouveautés pour la rentrée 2026	5
Formation PASS ET L.AS	6
Lauréat IUF.....	7
Nouvelles résidences étudiantes	8-9
Ouverture de la Maison des Etudiants de Saint-Omer en sept. 2025	10
Projet de réhabilitation des bâtiments Capécure et création de l'ISML	11
Le Learning Center de Calais	12
Quelques dates à retenir	13

L'ULCO EN CHIFFRES





EFFECTIFS RENTRÉE 2025

À la date du 13 octobre 2025 (inscriptions à finaliser d'ici le 31 décembre)

- Prévission de plus de 10 500 inscrits à la fin des inscriptions (actuellement 8949 inscriptions)
- Progression de 2%
- Une augmentation des primo-entrants en 1^{er} Cycle

Suite à la campagne Parcoursup, des augmentations d'effectifs dans les filières :

- Licence de Droit (Dunkerque et Boulogne), d'Informatique et de Sciences de la Vie à Calais,
- Filière Génie énergétique de l'EILCO à Dunkerque
- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle de l'IUT LCO à Calais

Une très légère baisse du nombre d'apprentis :

- -5% (alors qu'on observe une chute importante à l'échelle nationale,)
- 1083 contrats signés à ce jour contre 1 217 au final l'an dernier
- Nous devrions atteindre les 1 150 d'ici décembre



OFFRE DE FORMATION RENTRÉE 2025 ET NOUVEAUTÉS POUR LA RENTRÉE 2026

En cette rentrée universitaire nous avons poursuivi le déploiement de formations ouvertes en 2024-2025 :

IUT LCO : BUT 2 Management Logistique et Transport (Dunkerque)

EILCO (site de Dunkerque)

- Ouverture de la deuxième année du Cycle Préparatoire Intégré
- Création en 3^{ème} année du Cycle d'Ingénieur spécialité Génie Énergétique et Environnement d'un nouveau parcours « Batteries » qui s'ajoute aux deux parcours existants (Parcours Génie Nucléaire et Parcours Décarbonation ouvert en 2024)

Santé

- Après l'ouverture en 2024 du Parcours d'Accès Spécifique aux études de Santé (PASS), ouverture au sein du Département STAPS d'un Parcours Licence Accès Santé en STAPS (L.AS)

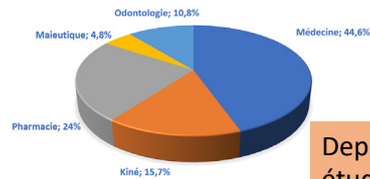
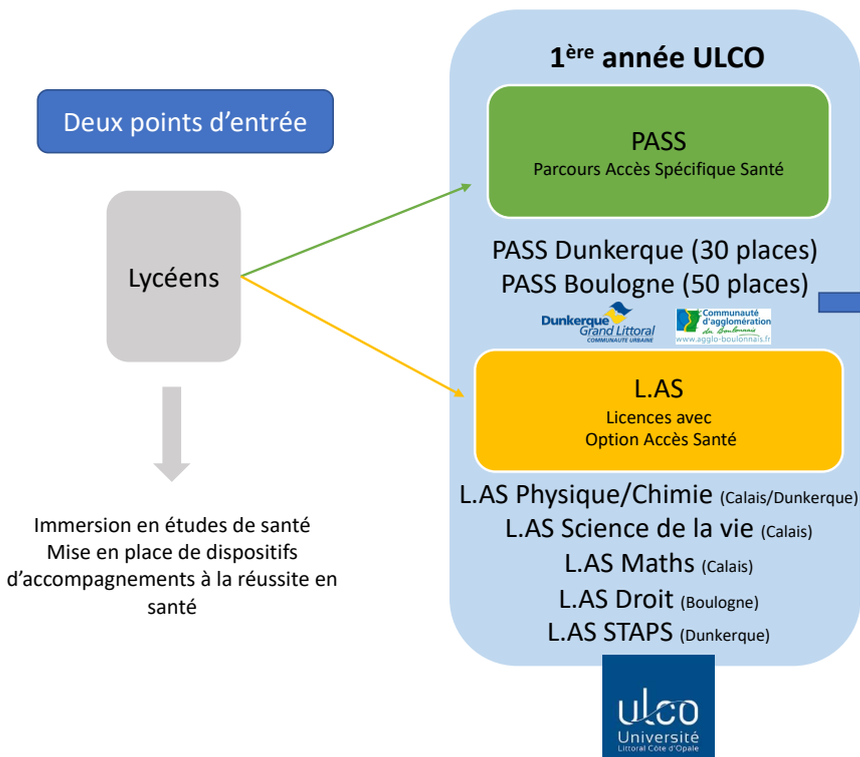
Rentrée 2026

Pour la rentrée 2026, nous proposerons 3 nouvelles formations :

- Licence Professorat des Écoles à Dunkerque
- Classe Préparatoire Intégrée à St Omer (EILCO)
- Master mention Management (ISCID-CO)



FORMATION PASS ET L.AS



Depuis 2020, 83 étudiants ULCO ont accédé à la 2^{ème} année des études en santé

Entrée en 2^{ème} année de filières de santé à l'UPJV



MÉDECINE MAÏEUTIQUE ODONTOLOGIE PHARMACIE KINÉSITHÉRAPIE

Intervenants :
Enseignants-Chercheurs ULCO et UPJV
Praticien hospitalier

LAURÉAT IUF

L'Institut Universitaire de France (IUF) est né en 1991. Il a pour mission de favoriser le développement de la recherche de haut niveau dans les établissements publics d'enseignement supérieur relevant du ministère chargé de l'enseignement supérieur et de renforcer l'interdisciplinarité, en poursuivant trois objectifs :

1. Encourager les établissements et les enseignants-chercheurs à l'excellence en matière de recherche fondamentale, d'innovation et de médiation scientifique avec les conséquences positives que l'on peut en attendre sur l'enseignement, la formation des jeunes chercheurs et plus généralement la diffusion des savoirs vers la société ;
2. Contribuer à la féminisation du secteur de la recherche ;
3. Contribuer à une répartition équilibrée de la recherche universitaire dans le pays, et donc à une politique de maillage scientifique du territoire.

Tristan Biard, enseignant-chercheur au Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) vient d'être nommé membre junior de l'IUF au titre de la chaire fondamentale lors de la campagne 2025.



L'objectif de son projet ALOHA (ALlometry fOr rHizaria celluLAr processes) est de caractériser et mesurer les processus biogéochimiques impliqués dans la transformation du carbone et du silicium à l'échelle cellulaire des Rhizaires. Les Rhizaires sont des organismes unicellulaires planctoniques vivant dans les océans depuis 550 millions d'années. À travers ALOHA, le Dr Biard s'intéressera aux mécanismes de construction de leurs squelettes, faits de silicium, et aux processus liés à leur nutrition (qui implique une transformation de carbone). Le projet combinera prélèvements in situ et expériences inédites réalisées en laboratoire : mesures des cinétiques de silicification et de dissolution de leurs squelettes, capture et transformation de particules de carbone organique particulaire. Les données générées seront intégrées dans une base de données globale comprenant >180000 images de Rhizaires collectées dans l'ensemble des bassins océaniques, afin d'extrapoler l'impact de ces processus à l'échelle des océans.



NOUVELLES RÉSIDENCES ÉTUDIANTES

INAUGURATION DE LA RÉSIDENCE ÉTUDIANTE ÉDITH LEULIETTE À CALAIS, LE 16 SEPTEMBRE 2025

Le mardi 16 septembre 2025, une nouvelle résidence universitaire a été inaugurée à Calais. Baptisée Résidence Édith Leuliette, elle rend hommage à une figure importante du campus de Calais à l'ULCO.

Inaugurée par Natacha Bouchart, maire de Calais, en présence notamment de Béatrice Randoux, Vice-Présidente déléguée du CGU de Calais et Carl Veters, Vice-Président en charge de la Communication et de la Culture, Directeur de cabinet à l'ULCO, cette nouvelle résidence universitaire a pour but d'offrir aux étudiantes et étudiants de la ville un logement pratique, moderne, leur permettant d'étudier dans de bonnes conditions. Unique à Calais, le bâtiment propose plusieurs tailles de logements sous le signe de la fonctionnalité, et dispose d'une laverie.

Au-delà de sa fonction évidente de logement, cette résidence espère constituer un lieu de rencontres, pour permettre aux étudiants de s'épanouir dans cette période importante de leur vie, avant de débiter leur avenir professionnel.

OUVERTURE DE LA RÉSIDENCE UNIVERSITAIRE CROUS OLYMPE DEMAREZ-VALENTIN SUR DUNKERQUE



Située au cœur du quartier de la Citadelle, la résidence Olympe Demarez-Valentin est composée de 63 logements 11 de 20m², 4 logements 11bis de 25m² destinés aux PMR, 2 logements T2 de 43m² destinés à des couples et 1 logement T3 de 64m². Tous équipés d'une kitchenette et d'une salle de bain, leurs loyers sont compris entre 395€ et 797€ charges comprises.

Cette résidence a été inaugurée en présence de Sophie Béjean, rectrice de l'académie de Lille, rectrice de région académique Hauts-de-France, Patrice Vergriete, maire de Dunkerque, Bénédicte Durand, présidente du CNOUS, Guénaël Pira, directeur général du CROUS de Lille, Julien Gokel, député, et Edmond Abi-Aad, président de l'ULCO.

« On a longtemps œuvré pour la création d'une résidence universitaire à Dunkerque. »

Edmond Abi-Aad



PROJET D'UNE NOUVELLE RÉSIDENCE À LONGUENESSE POUR 2027

Du côté de Longuenesse, la CAPSO prévoit la construction d'une seconde résidence étudiante pouvant accueillir une centaine d'étudiants à l'horizon 2027, à proximité de la résidence Olympique du CROUS.



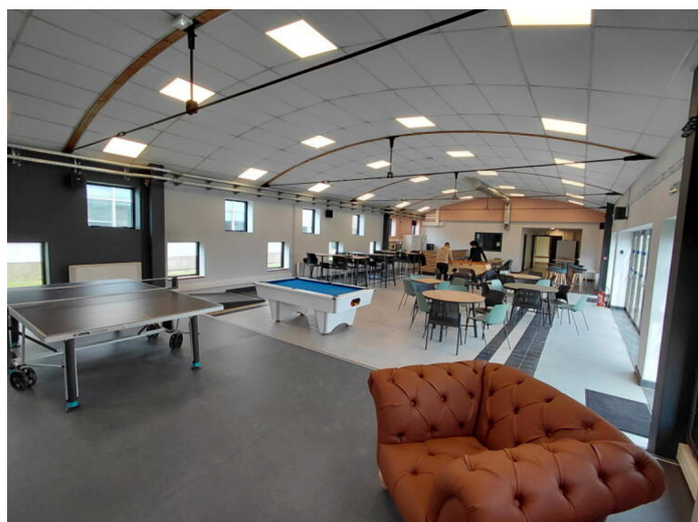


OUVERTURE DE LA MAISON DES ETUDIANTS DE SAINT-OMER EN SEPT. 2025

Située sur le site de la Malassise, cette maison des étudiants (MDE) est un espace polyvalent équipé d'une salle de détente, d'un espace permettant aux étudiants de se restaurer en autonomie et d'un espace scénique pouvant accueillir spectacles et concerts.

L'ULCO possède ainsi à présent une MDE sur chacun de ses sites, dont les missions sont multiples. On peut les considérer comme :

- Un lieu d'accueil, d'écoute et d'information permettant d'aiguiller les étudiants vers les services d'appui à la vie étudiante de l'ULCO et les structures extérieures compétentes ; un incubateur et facilitateur de projets associatifs étudiants ; un lieu de spectacle et de détente qui assurera par ailleurs la promotion de l'offre culturelle du territoire
- Une ressourcerie étudiante permettant l'accès à des biens et services spécifiques aux étudiants, en complémentarité des ressourceries du territoire.



PROJET DE RÉHABILITATION DES BÂTIMENTS CAPÉCURE ET CRÉATION DE L'ISML

L'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) engage un projet majeur de **modernisation et de développement** de son campus de Boulogne-sur-Mer, situé dans le quartier Capécure. Cette opération d'envergure combine la **réhabilitation énergétique** de bâtiments existants et la **création de l'Institut des Sciences de la Mer et du Littoral (ISML)**, un pôle stratégique pour la recherche et la formation sur les milieux marins. Ce projet renforcera la place de l'ULCO comme **acteur majeur de la formation et de la recherche en science marine** dans les Hauts-de-France. Il s'inscrit pleinement dans les stratégies de **transition écologique, énergétique et scientifique** du territoire boulonnais, en lien étroit avec le monde économique, portuaire et associatif.



Il vise à réhabiliter les bâtiments Capécure 1, 2 et 3 et à créer l'Institut des Sciences de la Mer et du Littoral (ISML). Six entités principales seront accueillies : ISML, EILCO, EUR IFSEA, SFR, CMQ et IUT LCO. Les locaux seront structurés autour de pôles clairement identifiables : accueil, enseignement, recherche afin d'offrir aux étudiants, enseignants et chercheurs des espaces modernes, confortables et ouverts sur leur environnement.

- Le pôle enseignement associe EILCO (école d'ingénieurs), IUT LCO, IFSEA (produits de la mer) et CMQ.
- Le pôle recherche inclut la SFR et les plateformes scientifiques du CPER IDEAL : halieutiques, microplastiques, séquençage, analyses spectrales...

Outre la structuration de la formation et de la recherche en science marine, l'objectif est une réduction de 60 % des consommations énergétiques d'ici 2050, conformément au décret tertiaire.



LE LEARNING CENTER DE CALAIS

L'opération porte sur la réhabilitation de la Bibliothèque Universitaire de Calais.

Construit en 1998, ce bâtiment de 2400 m² souffrait d'une obsolescence fonctionnelle, notamment en raison de l'évolution des usages et des habitudes des étudiants, ainsi que du passage au numérique. La fréquentation de la bibliothèque avait ainsi diminué.

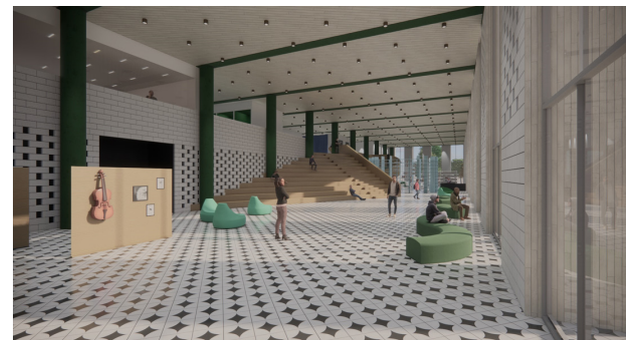
L'objectif de l'ULCO était de transformer ce lieu en Learning Center, en repensant ses espaces pour répondre aux nouveaux besoins pédagogiques. Le projet inclut :

- Un accueil polyvalent (hall d'expositions, cafétéria)
- Un pôle bibliothèque universitaire connectée
- Des espaces de travail partagé entièrement équipés et connectés
- Des espaces dédiés au personnel

Un pôle d'accueil, d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle pour les étudiants est également intégré.

Le bâtiment bénéficiera en outre d'une rénovation énergétique complète, afin de le rendre plus durable et efficient.

La date prévisionnelle de fin des travaux est avril 2026



QUELQUES DATES À RETENIR

- **JOURNÉE PORTES OUVERTES**
Le samedi 7 février 2026
- **JPE (JOURNÉES PREMIER EMPLOI)**
Le vendredi 21 novembre 2025 à Boulogne-sur-Mer
Le vendredi 28 novembre 2025 à Calais
Le jeudi 4 et le vendredi 12 décembre 2025 à Dunkerque
- **LES JOURNÉES D'IMMERSION**
Du 16 au 20 février 2026



DIRECTION DE LA COMMUNICATION

.....
03 28 23 76 92

1, Place de l'Yser - BP 71022
59375 DUNKERQUE Cedex 1

communication@univ-littoral.fr

