

PROGRAMME DUNKERQUOIS

Jeudi 27 et vendredi 28 février 2025

**VEZ DÉCOUVRIR L'INDUSTRIE QUI SE TRANSFORME À
DUNKERQUE !**

VIVA FABBRICA!





LOGISTIQUE DES VISITES

lille2025.viva-fabrica.fr

LOGISTIQUE ET MODALITÉS D'INSCRIPTION

Ces visites sont strictement réservées **aux étudiants en études supérieures**.

Les visites se dérouleront les jeudi 27 et vendredi 28, vous avez la possibilité de vous inscrire sur la visite de votre choix.

Le transport sera pris en charge par l'organisation Viva Fabrica !

Vous n'avez rien à gérer de votre côté.

Vous recevrez à la suite de votre inscription, l'heure précise de prise en charge à votre établissement.

INSCRIPTION EN LIGNE

Vous pouvez inscrire votre groupe d'étudiants en ligne

[inscription en ligne](#)

Attention les places sont très limitées -> 400 places

L'inscription se fait via un référent de groupe, pour chaque visite vous avez la jauge précise du nombre de participants.

MODALITÉS PRATIQUES

Vous allez rentrer dans les coulisses de sites industriels importants du territoire Dunkerquois.

Pour chaque site, **une réglementation spécifique est à respecter**. Une fois votre inscription faite, vous recevrez l'ensemble des informations pratiques avec les deadlines pour les attendus.

LE PROGRAMME

Chaque visite sera composée de **2 stops** :

- Un stop chez EcosystèmeD
- Un stop dans un site industriel Dunkerquois

Les horaires précis vous seront transmis à la suite de votre inscription.

En fonction des visites vous devez bloquer une demi-journée ou une journée complète.

JEUDI 27 FÉVRIER 2025

Coca-Cola de Socx et Ecosystème D -> dans la matinée
Un groupe de 20 personnes

Grand Port Maritime de Dunkerque et Ecosystème D -> dans la matinée
Un groupe de 30 personnes

Enedis et Ecosystème D -> dans la matinée
Deux groupes de 15 personnes chacun

ArcelorMittal et Ecosystème D -> dans la journée
Un groupe de 48 personnes

Aluminium Dunkerque et Ecosystème D -> dans la matinée
Un groupe de 10 personnes

VENDREDI 28 FÉVRIER 2025

Hydrométal et Ecosystème D -> dans la matinée
Un groupe de 16 personnes

Dunkerque LNG et Ecosystème D -> dans la matinée ou dans l'après-midi
Deux groupes de 30 personnes chacun

CNPE Gravelines et Ecosystème D -> dans la matinée ou dans l'après-midi
Deux groupes de 50 personnes chacun

ArcelorMittal et Ecosystème D -> dans la journée
Un groupe de 10 personnes



PRÉSENTATION DES SITES

lille2025.viva-fabrica.fr



ÉCOSYSTÈME D

Un espace au service de l'innovation

Commandité par la Communauté urbaine de Dunkerque, **ÉcosystèmeD et son Parc d'Innovation incarnent la transformation du territoire**, alliant performance énergétique, espaces polyvalents pour formations et partenariats et ambitionnant de positionner Dunkerque à l'avant-garde de la transition énergétique, de l'écologie industrielle et de la décarbonation.

- Il constitue un parc d'activités et de formation complet en mettant notamment à disposition des halles technologiques pour permettre aux entreprises, start-ups et étudiants d'expérimenter et d'innover à partir des ressources propres au Dunkerquois.
- Il constitue un centre de recherche majeur pour étudier la faisabilité de projets structurants pour le territoire.
- Le parc d'activités, couvrant 5 hectares, accueillera de nouveaux bâtiments tertiaires destinés à des entreprises liées au projet ÉcosystèmeD.

ALUMINIUM DUNKERQUE

JAUGE 10 PERSONNES / VISITE

Aluminium Dunkerque est spécialisée dans la **fabrication de plaques et de lingots d'une grande variété d'alliages** pour des applications à forte valeur ajoutée dans les secteurs de l'automobile, du transport et de l'emballage notamment.

L'aluminium est un métal stratégique pour la transition environnementale et Aluminium Dunkerque est l'un des leaders mondiaux de la production d'aluminium bas carbone. L'entreprise a baissé de 17% ses émissions (scope 1,2) depuis 2013 et **émet quatre fois moins de gaz à effet de serre** que la moyenne mondiale du secteur.

Forts de ces atouts, nous entendons jouer un rôle majeur dans **la production européenne d'aluminium bas carbone** au service de nos clients et de nos communautés. C'est pourquoi, en accord avec les objectifs de la COP21, nous accélérons notre transition énergétique et environnementale.



ARCELORMITTAL

JAUGE 48 PERSONNES / VISITE

ArcelorMittal Dunkerque est une usine sidérurgique du groupe ArcelorMittal, installée dans le Nord de la France, sur la commune de Grande-Synthe près de Dunkerque. Sa capacité de production est une des plus importantes d'Europe occidentale.

L'usine de Dunkerque s'étend sur **450 hectares**, qui est l'un des plus grands sites de laminage à chaud en Europe.

Il est constitué de 4 départements de productions² : FONTE (Hauts Fourneaux, et zone Mataglo), ACIÉRIE, COKERIE, TCC (Train Continu à Chaud). Et un département annexe "DMEA" qui est un appui, en cas de problème technique demandant une expertise. Il est aussi responsable des achats.

CNPE GRAVELINES

JAUGE 50 PERSONNES / VISITE

La centrale nucléaire de Gravelines possède **6 réacteurs à eau pressurisée de 900 MWe**. En 2021, elle a produit 29,8 TWh d'électricité faible en CO2, ce qui couvre l'équivalent des besoins de 7 0% de la consommation électrique annuelle des Hauts-de-France.

Mise en service entre 1980 et 1985, la centrale de Gravelines participe activement au développement du tissu économique de la région.

La centrale est **un des premiers employeurs du département**. 3 000 intervenants assurent au quotidien la production d'électricité. Elle s'implique aussi dans la formation des jeunes.



COCA COLA SOCX

JAUGE 20 PERSONNES / VISITE

L'usine Coca-Cola Europacific Partners (CEP) située à Socx est **le plus important des 5 sites du Groupe Coca-Cola** en France.

Côté engagement durable, le site vise la neutralité carbone pour 2040.

Il est le principal producteur et distributeur de boissons rafraîchissantes sans alcool en France. L'usine de Socx emploie environ 470 salariés, chaque jour, le site **produit plus de 5 millions de canettes et de bouteilles**. Le site assure la production, la commercialisation et la distribution d'un large portefeuille de boissons, avec des marques parmi les plus réputées au monde.

DUNKERQUE LNG

JAUGE 30 PERSONNES / VISITE

Hausse de la demande gazière européenne, baisse des importations provenant de la Mer du Nord, éloignement progressif des zones de production... Les échanges gaziers à l'échelle mondiale se développent de plus en plus vite. Pour accompagner cette croissance des flux internationaux, **le transport de gaz naturel liquéfié (GNL)** par navire connaît une rapide montée en puissance.

Ses avantages par rapport à la construction de gazoducs ? Une plus grande flexibilité d'approvisionnement et un meilleur coût pour des distances supérieures à 3 000 km. La chaîne du GNL permet également de transporter du gaz en toute sécurité lorsque le transport par canalisation n'est pas possible ou quand la distance entre le lieu de production et le lieu de consommation est trop importante. La construction du terminal méthanier de Dunkerque répond à ces nouveaux enjeux.



ENEDIS UN POSTE-SOURCE

JAUGE 15 PERSONNES / VISITE

Immersion dans les installations techniques d'Enedis : un poste-source

Un poste-source ENEDIS sert à **transformer une très haute tension en haute tension**, diriger l'énergie électrique en haute tension vers les quartiers environnants.

L'occasion d'en savoir davantage sur le maillon essentiel du réseau de distribution !

GRAND PORT MARITIME DUNKERQUE

JAUGE 30 PERSONNES / VISITE

Avec un trafic annuel d'environ **50 millions de tonnes**, Dunkerque figure parmi **les principaux ports d'Europe du Nord**. Polyvalent, il est capable de gérer tous types de flux et constitue, avec les autres ports maritimes des Hauts-de-France, l'un des premiers complexes portuaires français.

Aujourd'hui, l'écosystème du port de Dunkerque intègre une large diversité d'activités maritimes, logistiques et industrielles. Cet ensemble génère chaque année une valeur ajoutée d'environ 3,8 milliards d'euros et génère **plus de 29 000 emplois**, qu'ils soient directs, indirects ou induits.

Grâce aux nouveaux projets en cours, le port de Dunkerque prévoit la création de 20 000 emplois supplémentaires d'ici 2030, renforçant ainsi son impact économique et social.



HYDROMÉTAL

JAUGE 16 PERSONNES / VISITE

La production d'oxyde de zinc par voie hydrometallurgique

HYDROMETAL France a été constituée en 2021 et sera dédiée au recyclage de matières complexes secondaires concernant des métaux non-ferreux par voie hydrométallurgique.

Plus spécifiquement, ce site sera actif dans le traitement de matières complexes chargées en zinc, en vue de la production de sels de zinc. Le démarrage des activités est prévu début 2025.

VOS CONTACTS

LOGISTIQUE ET ORGANISATION

Martin PAPOT -> martin.papot@ecosysteme-d.fr

Julie MERCIER -> julie.mercier@potion-magic.com

SUIVRE L'ACTUALITÉ DE VIVA FABRICA !

Instagram : [instagram.com/viva_fabrica](https://www.instagram.com/viva_fabrica)

Facebook : [Page Facebook](#)

Événement Facebook : [Lien vers l'événement](#)

LinkedIn : [linkedin.com/company/fondation-viva-fabrica](https://www.linkedin.com/company/fondation-viva-fabrica)

Site web : <https://lille2025.viva-fabrica.fr>

VIVA
FABRICA!