

Projet d'implantation de 2  
nouvelles gigafactories Verkor  
au sein d'une nouvelle Zone  
Grandes Industries (ZGI3) au  
Grand Port Maritime de  
Dunkerque



# ATELIER THÉMATIQUE

## Emploi et formation

Mardi 22 avril 2025 – 16h30  
ULCO – Salle 406

**CONCERTATION PRÉALABLE**  
DU 2 AVRIL AU 20 MAI 2025



MA PAROLE A DU POUVOIR

# PROPOS INTRODUCTIFS

---



**Arnaud CUISSET**  
Vice-Président Délégué de l'ULCO

# LE MOT DE LA GARANTE

---



# Les 6 principes de la CNDP



**INDÉPENDANCE**  
Vis-à-vis de toutes les parties prenantes



**NEUTRALITÉ**  
Par rapport au projet



**TRANSPARENCE**  
Sur son travail, et dans son exigence vis-à-vis du responsable du projet



**ARGUMENTATION**  
Approche qualitative des contributions, et non quantitative



**ÉGALITÉ DE TRAITEMENT**  
Toutes les contributions ont le même poids, peu importe leur auteur



**INCLUSION**  
Aller à la rencontre de tous les publics

# LE PROJET ET SON IMPACT DIRECT SUR L'EMPLOI ET LA FORMATION

---





# **Virginie HURTEVENT**

**Responsable du département  
Développement, Prospective et  
Environnement du GPMD**



→ Faire de Dunkerque un hub industriel décarboné pour la transition énergétique et la souveraineté économique française et européenne.

### Projet stratégique 2025-2029 :

- Créer les conditions d'un commerce maritime durable et rentable ;
- Massifier les flux, accroître le transfert modal et conforter les parts de marché du GPMD sur le territoire ;
- Faciliter l'installation de nouvelles industries et acteurs du développement dans le territoire.



ENVIRON

**30 000**



**EMPLOIS**

dont 50 % dans l'industrie

**+20 000**

**EMPLOIS À POURVOIR**

d'ici 2030

## ZONE GRANDES INDUSTRIES 3 (ZGI3)

# 150 ha

### DÉDIÉS À LA RÉINDUSTRIALISATION

dont environ 15 ha  
de zones écologiques  
à vocation de gestion hydraulique

+  
2,3 km  
NOUVELLES ROUTES

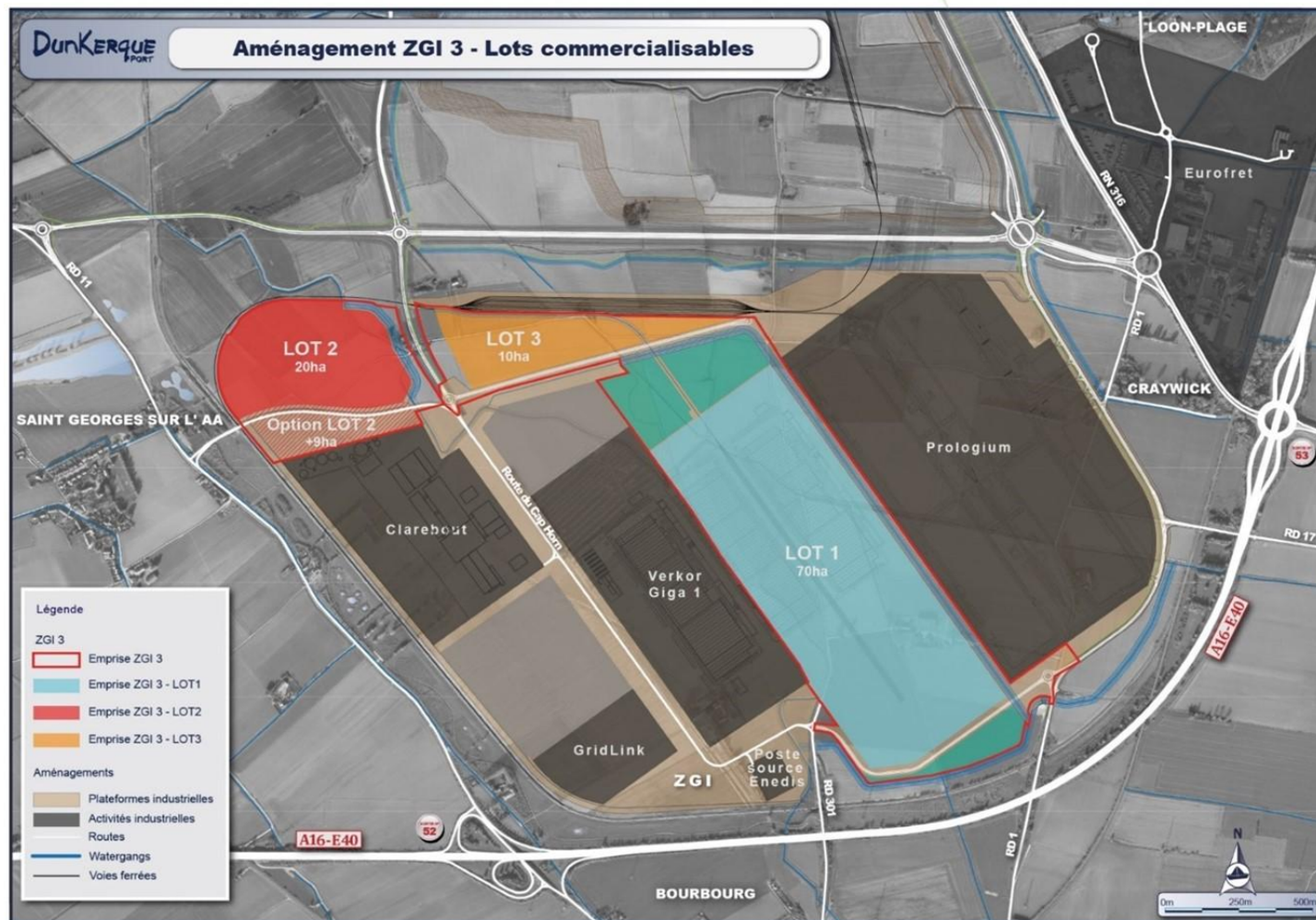
+  
1,24 km  
NOUVELLE LIAISON  
FERROVIAIRE

+  
1,1 km  
NOUVELLES PISTES  
CYCLABLES

COÛT TOTAL  
**47,5**  
MILLIONS D'€



**Localisation du projet :** communes de Bourbourg, Craywick et Saint-Georges-sur-l'Aa.



**150 ha**  
**DÉDIÉS À LA**  
**RÉINDUSTRIALISATION**  
dont environ 15 ha  
de zones écologiques  
à vocation de gestion hydraulique

+ **2,3 km**  
NOUVELLES ROUTES

+ **1,24 km**  
NOUVELLE LIAISON  
FERROVIAIRE

+ **1,1 km**  
NOUVELLES PISTES  
CYCLABLES



**Sylvain PAINEAU**  
Co-fondateur de Verkor





**6 co-fondateurs**

**Création de l'entreprise** : juillet 2020

**Siège social** : Grenoble

**Raison d'être** : faire accéder à une échelle industrielle la production de batteries lithium-ion haut-de-gamme tout en minimisant leur impact carbone

### AUJOURD'HUI, EN QUELQUES CHIFFRES

**900**  
COLLABORATEURS

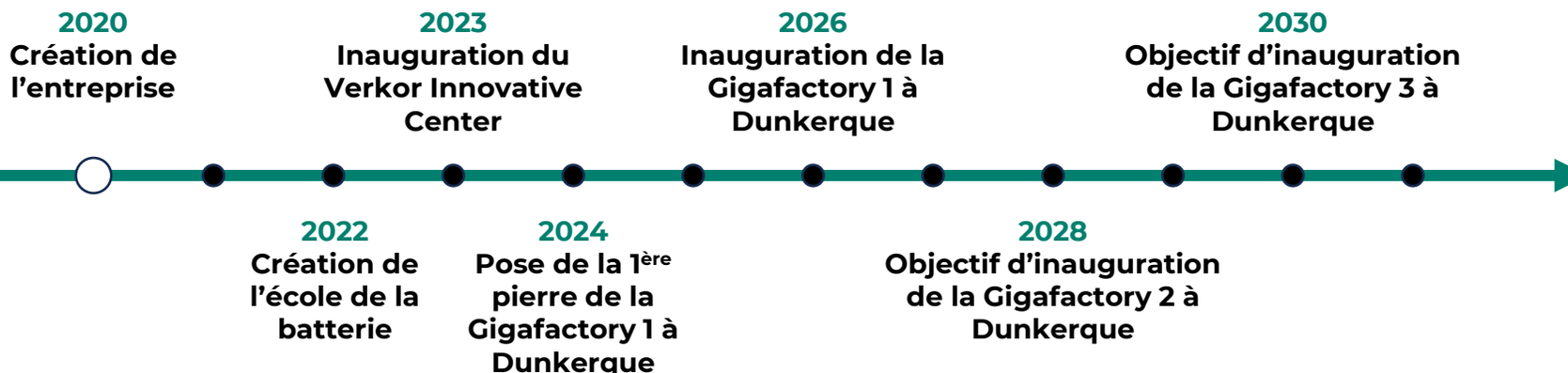
**+ de 1200 ans d'expérience cumulée en matière de batteries**

**47**  
NATIONALITÉS

**+ de 200 brevets déposés individuellement par le passé**

**34** ANS  
ÂGE MOYEN

**33%**  
DE FEMMES





**Julien PORTALES**  
Directeur HSE de Verkor

## 2035

FIN DE LA VENTE DE VEHICULES THERMIQUES NEUFS SUR LE TERRITOIRE DE L'UNION EUROPEENNE

## EN 2050

OBJECTIF DE NEUTRALITÉ CARBONE À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

→ **La réindustrialisation comme levier de souveraineté économique et de création d'emplois.**

**2 nouvelles Gigafactories Verkor :**  
pour des batteries bas-carbone

# 40%

D'ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> EN MOINS/BATTERIE  
par rapport à une usine de batteries classique  
grâce à la compétitivité du mix énergétique français<sup>(1)</sup>

- **Soutien à la mobilité électrique et aux nouvelles chimies de batteries ;**
- **Intégration à la "Vallée européenne de la batterie » avec effets de synergies industrielles et logistiques qui renforcent l'attractivité du Dunkerquois.**



## GIGAFACTORY 2 ET GIGAFACTORY 3

**2** NOUVEAUX BÂTIMENTS  
DE PRODUCTION  
de cellules et modules pour  
batteries électriques lithium-ion

**+40GWh**  
DE CAPACITÉ PRODUCTIVE

**2 400**

**EMPLOIS DIRECTS**

sont attendus pour l'exploitation de Gigafactories 2 et 3

**COÛT TOTAL**

**3,9**

**MILLIARDS D'€**

dont 50 % dédiés aux équipements/  
technologies de pointe



# Représentation 3D du projet Gigafactories 2 et 3



# LES TEMPS FORTS DU PROJET (Calendrier simplifié)





**Virginie HURTEVENT**

Responsable du département  
Développement, Prospective et  
Environnement du GPMD



**Julien PORTALES**

Directeur HSE de Verkor

## PERSPECTIVES D'EMPLOIS EN PHASE TRAVAUX POUR ZGI3 ET POUR GF2&3



### Chantier ZGI 3

- 100 emplois équivalent temps plein (ETP) estimés durant toute la période de chantier
- Emplois liés à la réalisation des travaux d'aménagement (terrassement, travaux publics, voiries...)

### Chantier Gigafactories 2 et 3

- 505 ETP/mois en moyenne
  - Pic de 1 170 ETP en phase finale
- Emplois liés à la réalisation des travaux de construction + transports divers + raccordement aux réseaux



**Lise DANEL**  
**Responsable Ressources Humaines**  
**Gigafactory, Verkor**

## L'EMPLOI ET LA FORMATION EN PHASE D'EXPLOITATION DE GF2 & GF3

# 2 400

### EMPLOIS DIRECTS

sont attendus pour l'exploitation de Gigafactories 2 et 3

‣ **5 800 emplois indirects**

‣ **24 000 emplois induits**

Plan d'effectifs par Gigafactory (1200 P)	% des ressources
Opérateurs	38%
Logistique	2%
Maintenance	5%
Techniciens de production	5%
Ingénieurs de production	21%
Qualité	17%
Responsables industriels	10%
Top managers	2%

## GIGAFACTORY 1 : ETAT D'AVANCEMENT



## FORMATION : ECOLE DE LA BATTERIE ET PARTENARIATS

→ **Former 1600 talents chaque aux métiers de la batterie**

**1 des 4 piliers de la stratégie de Verkor en matière de développement durable**

### L'école de la Batterie depuis sa création en 2022 jusqu'à fin 2023 :

- **37 entreprises** interrogées pour identifier les besoins en formation
- **2 formations de formateurs** créées
- **22 formations** créées ou « colorées »
- **628 personnes formées**
- **+ de 20 campagnes de sensibilisation** menées pour attirer vers ce nouveau secteur



**Jimmy BELOT**  
Directeur du GEIQ Hauts de France

# TABLE RONDE : LES PROJETS DU TERRITOIRE, L'EMPLOI ET LA FORMATION

---



# **Emmanuelle LEROY CERQUEIRA**

**Directrice Attractivité et emploi à la  
Communauté urbaine de Dunkerque (CUD)**

**M. Francis LEROUX**

**Représentant de la CCI Littoral Hauts-de-France**

# **M. Sébastien LACROIX**

**Adjoint à la Direction / Responsable juridique,  
Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM)  
Flandre Maritime**

**Emmanuel SERGENT**

Directeur France travail Dunkerque

**&**

**Eric DESCHEYER**

Directeur France travail Gravelines

# ● La demande d'emploi sur le bassin de Dunkerque :

- 12587 personnes inscrites en Catégorie A (sans emploi);
  - 21102 en incluant les personnes avec une activité réduite
- 
- Sur 12587 demandeurs d'emploi :
    - 16,4% (2067) ont moins de 25 ans
    - 25,5% (3216) ont plus de 50 ans
    - 48,1% sont des femmes
    - 54% ont un niveau BEP ou moins
    - 21,4% ont un niveau BAC+2 ou +
    - 15,9% (2100) recherchent un emploi dans l'Industrie ou la Maintenance

# La demande d'emploi sur le bassin ● de Calais :

- 8313 personnes inscrites en Catégorie A (sans emploi);
- 14154 en incluant les personnes avec une activité réduite
- Sur 8313 demandeurs d'emploi :
  - 18% (1498) ont moins de 25 ans
  - 26,9% (2234) ont plus de 50 ans
  - 47,7% sont des femmes
  - 55,9% ont un niveau BEP ou moins
  - 17,8% ont un BAC+2 ou +
  - 13,8% (1149) recherchent un emploi dans l'Industrie ou la Maintenance

# La demande d'emploi sur le

## ● « carré magique » :

- 29770 personnes inscrites en Catégorie A (sans emploi)
- 51707 en incluant les personnes avec une activité réduite
- 15,2% (4521) recherchent un emploi dans l'Industrie ou la Maintenance

# **M. Maxime OZAER**

**Responsable de la Plateforme territoriale Flandre  
Dunkerque – Proch Emploi**

**Arnaud CUISSET**

Vice-Président Délégué de l'ULCO

&

**Frédéric AMAMBA**

Intervenant professionnel extérieur  
du Master EGEDD, ULCO

# C-DéCIDé

**Centre de Développement de Compétences  
pour une Industrie Décarbonée**

**Appel à Manifestation d'Intérêts – Compétences et Métiers d'Avenir**

**CMA 2022 levée 3**

**Catégorie: dispositifs de formation**

**Priorité France 2030: Décarbonation de l'industrie**

**Chef de File: ULCO - A2U**

**Durée du projet: 5 ans 01/01/2024 au 01/01/2029**

**Aide Demandée: 7 949 755 €**

**Coût complet: 16 102 027 €**





# Les partenaires du consortium :

**Chef de file académique :**



**Partenaires territoriaux:**



**Opérateurs de formations industriels:**





# Les nombreux soutiens :

(Liste qui peut s'agrandir pendant toute la durée du projet!)



# LES 4 AXES DE LA DECARBO-INDUSTRIE ACADEMIE



# 7 « CHANTIERS ECOLES » et 1 OBSERVATOIRE DE L'EMPLOI ET DES COMPETENCES



# Les grands domaines de la décarbonation industrielle

## ÉLECTRIFICATION

- REMPLACEMENT DE MATÉRIELS NÉCESSITANT DES SOURCES D'ÉNERGIE FOSSILE PAR DES MATÉRIELS ÉLECTRIQUES

## CAPTURE, UTILISATION ET STOCKAGE DU CARBONE

- DÉVELOPPER LES TECHNOLOGIES CUSC POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS CO<sub>2</sub> ET AUTRES GAZ À EFFET DE SERRE

## OPTIMISATION DES PROCESS

- OPTIMISER L'USAGE DES RESSOURCES, EN PARTICULIER CELLES ÉMETTRICES DE CO<sub>2</sub> ET DÉVELOPPER DES OUTILS DIGITAUX, PROMOUVOIR LES LOGIQUES D'EXCELLENCE OPÉRATIONNELLE

## UTILISATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

- MISE EN ŒUVRE DE MOYENS DE PRODUCTION RENOUVELABLES COMME LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ SUR SITE

## RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

- À L'ÉCHELLE D'UN SITE OU D'UN ENSEMBLE DE SITES, CRÉATION DE RÉSEAUX DE CHALEURS ET RÉCUPÉRATION DES CHALEURS FATALES

## ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- MISE EN PLACE À L'ÉCHELLE D'UN SITE OU D'UN RÉSEAU D'INDUSTRIELS DE LOGIQUES D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE : LES DÉCHETS ET CO-PRODUITS D'UN PROCESS DEVENANT LES INTRANTS D'UN AUTRE





**DÉCOUVRIR LES FORMATIONS ET MÉTIERS DE  
LA DÉCARBONATION ET DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE  
À L'UNIVERSITÉ DU LITTORAL CÔTE D'OPALE  
DU BAC +1 AU BAC +8**



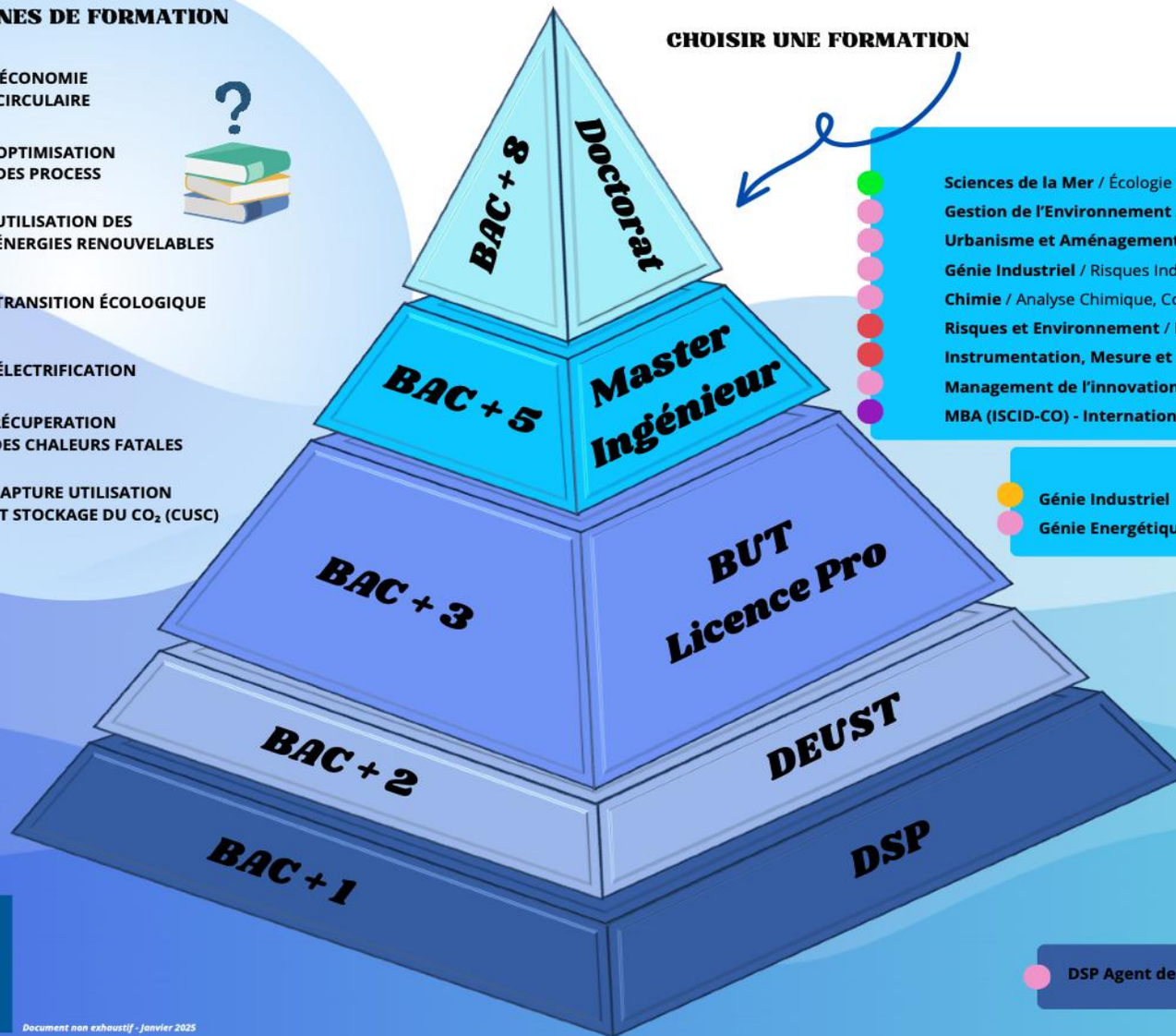
**ÇA SE PASSE OÙ ?**

- À CALAIS
- À BOULOGNE-SUR-MER
- À DUNKERQUE
- À SAINT-OMER
- "MULTISITE"

**DOMAINES DE FORMATION**

- ÉCONOMIE CIRCULAIRE
- OPTIMISATION DES PROCESS
- UTILISATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
- TRANSITION ÉCOLOGIQUE
- ÉLECTRIFICATION
- RÉCUPÉRATION DES CHALEURS FATALES
- CAPTURE UTILISATION ET STOCKAGE DU CO<sub>2</sub> (CUSC)

**CHOISIR UNE FORMATION**



**LES MASTERS :**

- Sciences de la Mer / Écologie Marine et Halieutique
- Gestion de l'Environnement / Économie et Gestion de l'Environnement et Développement Durable
- Urbanisme et Aménagement / Politiques d'Aménagement Urbain et Littoral
- Génie Industriel / Risques Industriels et Maintenance
- Chimie / Analyse Chimique, Contrôle Industriel, Environnement
- Risques et Environnement / Expertise et Traitement en Environnement
- Instrumentation, Mesure et Métrologie / Électronique et Instrumentation
- Management de l'innovation / Stratégies d'Innovation et Dynamiques Entrepreneuriales
- MBA (ISCID-CO) - International Business School

**LES DIPLÔMES D'INGÉNIEURS :**

- Génie Industriel
- Génie Énergétique et Environnement (parcours décarbonation, batteries, nucléaire)

**LES BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE :**

- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et Maintenance
- Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique
- Génie Biologique

**LES LICENCES PROFESSIONNELLES :**

- Chimie Industrielle
- Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement
- Sécurité des Biens et des Personnes (ANGEU / SAVE / SQARE)

- DEUST Technicien de la Mer et du Littoral

- DSP Agent de Production de Maintenance Industrielle de Batteries Électriques

A photograph of three students sitting at a table in a classroom or meeting room. In the foreground, there are several small white wind turbine models on the table. The student in the center is a young woman with her hair in a bun, wearing an orange sweater, smiling and looking towards the right. The student on the right is a young man with a beard and afro, wearing a maroon t-shirt, looking down at a laptop. The student on the left is partially visible, wearing glasses and a dark top. The background is a blurred classroom setting with windows and lights.

# MASTER

## GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Économie et Gestion de  
l'Environnement et du  
Développement Durable



## **VOTRE PROFIL**

### • **FORMATION INITIALE :**

Licence Economie et Gestion, licence Géographie, licence Sciences de la vie avec des notions d'Economie et Gestion.

### • **FORMATION CONTINUE :**

En formation continue, la formation est accessible aux personnes non titulaires du titre requis mais ayant une expérience professionnelle par une Validation des Acquis Professionnels, et peut être proposée en parcours personnalisé.

- Le diplôme est accessible par la Validation des Acquis et de l'Expérience.

## **VOTRE ADMISSION**

Candidature en ligne : <https://www.monmaster.gouv.fr/>

## **CAPACITÉ D'ACCUEIL**

- **Master 1 : 25 étudiants**
- **Master 2 : 25 étudiants**

## **VOTRE ALTERNANCE**

La formation est organisée en alternance et est accessible via un contrat d'apprentissage, un contrat de professionnalisation ou une Pro-A pour les salariés.

Alternance accessible en 2ème année de master.

Alternance planifiée sur l'année universitaire selon un calendrier disponible sur demande.

## **VOS STAGES, PROJETS, MÉMOIRE**

- En master 1, il y a un stage de 3 à 4 mois.
- En master 2, un stage de 4 à 6 mois en alternance est prévu.

Chacun des stages fait l'objet d'un mémoire avec soutenance.  
Des projets sont également demandés.

# MASTER GESTION DE L'ENVIRONNEMENT : LE PROGRAMME

## 1ère ANNÉE

### SEMESTRE 1

- Économie de l'environnement
- Droit de l'environnement
- Croissance et développement durable
- Qualité et management environnemental
- Responsabilité sociale et environnementale
- Méthodes quantitatives appliquées à l'environnement
- Systèmes d'information géographique
- Gestion de projets
- Projet tuteuré
- PPP 4 : Insertion professionnelle
- Initiation à la recherche
- Anglais
- Risques industriels ou Administration territoriale.

### SEMESTRE 2

- Développement durable : applications
- Droit de l'environnement appliqué à l'entreprise
- Environnement et politiques publiques
- Risque et territoires
- Nouveaux modèles économiques
- Écologie industrielle
- Traitement et valorisation des déchets
- Statistiques appliquées à l'environnement
- Méthodologie de rédaction d'un mémoire
- Stage de 3 à 4 mois avec soutenance
- Anglais
- Management intégré QSE ou Préparation aux concours de la Fonction Publique Territoriale - 1ère partie

## 2ème ANNÉE

### SEMESTRE 3

- Transport et environnement
- Santé et environnement
- Habitat et ville durable
- Gestion de l'eau
- Energies renouvelables et transition énergétique
- Évaluation économique des dommages environnementaux
- Éco-conception et analyse du cycle de vie
- PPP 5 : un projet pour rencontrer son réseau
- Anglais
- Méthodologie de la recherche ou Préparation aux concours de la Fonction

### SEMESTRE 4

- Stage de 4 à 6 mois en alternance en entreprise (2 semaines à l'Université, 2 semaines en entreprise au semestre 1, entièrement en entreprise au semestre 2)



# TEMPS PARTICIPATIF

---



## REFLEXION INDIVIDUELLE

**Quelle est votre première réaction  
sur le nouveau projet Verkor / GPMD ?**

**Par rapport à tous ces nouveaux projets d'industrie,  
quelles sont vos craintes, vos attentes, vos besoins, vos  
suggestions ?**



## ATELIER COLLECTIF

**Par rapport à tous ces nouveaux projets  
d'industrie,  
quelles sont vos craintes, vos attentes, vos  
besoins, vos suggestions ?**

# LE DISPOSITIF DE CONCERTATION

---



## 2 RÉUNIONS PUBLIQUES



**Lancement** le 02 avril 2025, de 18h à 20h, à l'Espace Jean Monnet à Bourbourg.

**Partage des contributions** le 20 mai 2025, de 18h à 20h, à la Salle des Commissions de la Communauté Urbaine de Dunkerque.

## 1 WEBCONFÉRENCE



« **La transition énergétique et l'avenir de l'électromobilité** »  
le 04 avril 2025, de 18h à 20h, diffusée en direct via l'outil Zoom



Rejoignez la rencontre en direct :  
<https://bit.ly/ZGI3GF23>

## 3 ATELIERS THÉMATIQUES



« **L'emploi et la formation** »  
le 22 avril 2025, de 16h30 à 18h30, à l'Université du Littoral Côte d'Opale à Dunkerque.

« **Les impacts environnementaux et les risques technologiques et naturels** »  
le 6 mai 2025, de 18h à 20h, à EcosystèmeD à Dunkerque.

« **Réindustrialisation : comment concilier l'attractivité territoriale et la qualité de vie du citoyen de demain (logement, services, mobilité...) ?** »  
12 mai 2025, de 18h à 20h, salle du cinéma Merlen, 5 bis boulevard Léo Lagrange, à Gravelines

## 7 RENCONTRES DE PROXIMITÉ



Le 2 avril 2025 de 10h à 13h devant la Gigafactory 1 sur le Grand Port Maritime de Dunkerque, à l'occasion de l'ouverture des Batteries Event de Dunkerque.

Le 30 avril 2025 de 10h à 13h au forum DK Job, au Kursaal de Dunkerque.

Le 9 avril 2025 de 14h à 16h à la Maison de quartier Basse ville, 49 rue de la Paix à Dunkerque.

Le 14 mai 2025 de 9h à 12h sur le marché de la Place d'Armes à Calais.

Le 23 avril 2025 de 9h à 12h sur le marché place Dalton à Boulogne-sur-Mer.

Le 15 mai 2025 de 14h à 18h au Dunkerque Port Center à Dunkerque avec possibilité de visite portuaire (visite sur inscription avant le 1er mai, modalités d'inscription sur le site de la concertation).

Le 26 avril 2025 de 9h à 12h sur le marché place du Général de Gaulle à Dunkerque.



The screenshot shows the Colidée website interface. At the top, there's a navigation bar with the Colidée logo and various icons. Below that is a large banner image of the construction site. The main content area features a title: "Projet d'implantation de 2 nouvelles gigafactories Verkor au sein d'une nouvelle Zone Grandes Industries (ZGI3) au Grand Port Maritime de Dunkerque (GPMD)". It also includes a sub-header: "Concertation préalable sous l'égide de la CNDP - du 2 avril au 20 mai 2025". Below this, there are buttons for "Suivre" and "...". A sidebar on the left contains a menu with items like "Accueil", "Le projet et ses maîtres d'ouvrage", "Une concertation sous l'égide de la CNDP", "Le calendrier et les synthèses des rendez-vous 2025", "Documents", "Les résultats de la concertation 2022 sur la Gigafactory 1", and "Contacts". The main content area has a heading: "Bienvenue sur le projet d'implantation de 2 nouvelles gigafactories Verkor au sein d'une nouvelle Zone Grandes Industries (ZGI3) au Grand Port Maritime de Dunkerque !". Below this is a green box with the text: "Une première phase de concertation digitale est ouverte." and a paragraph: "Toutes les informations sur le projet, les actualités, les dates clés à retenir et bien d'autres choses y sont communiquées en attendant l'ouverture officielle de la concertation préalable du 2 avril au 20 mai 2025. Vous pouvez dès à présent consulter le dossier de concertation et le calendrier des rendez-vous." At the bottom, there's another paragraph: "Le projet d'aménagement de ZGI3 au sein du Grand Port Maritime de Dunkerque et d'implantation de 2 nouvelles Gigafactories par Verkor est au cœur des ambitions de transition énergétique et d'industrie verte portées par la France et l'Europe : la filière batterie doit répondre au défi du développement de l'électromobilité et à la stratégie de décarbonation." and a final paragraph: "Le Grand Port Maritime de Dunkerque, comme acteur majeur de la 'vallée de la batterie', veille à l'articulation des projets avec les stratégies territoriales et politiques en vigueur (industrie, transport, aménagements territoriaux et maritimes). Dans ce contexte, la concertation doit permettre au public tant de s'informer que de participer aux débats notamment sur les grands thèmes suivants :

<https://verkor.je-contribue.com>



**Les personnes morales, les groupes et organisations peuvent également contribuer via un cahier d'acteur**

## CONCERTATION PRÉALABLE PORTANT SUR LE PROJET D'IMPLANTATION DE 2 NOUVELLES GIGAFABRIQUES VERKOR AU SEIN D'UNE NOUVELLE ZONE GRANDES INDUSTRIES (ZGI3) AU GRAND PORT MARITIME DE DUNKERQUE (GPM-D)

Informez-vous, participez et donnez votre avis du 2 avril au 20 mai 2025 sur l'opportunité du projet de deux nouvelles Gigafactories Verkor sur une nouvelle Zone Grandes Industries (ZGI3) aménagée par le GPM-D.



Les travaux d'aménagement de la ZGI3 auront lieu entre 2026 et 2030.

**150 ha DÉDIÉS À LA RÉINDUSTRIALISATION** dont 10% de zones écologiques à vocation hydraulique

**COÛT TOTAL 47,5 MILLIONS D'€**

La construction des deux gigafactories sera menée successivement entre 2028 et 2030.

**2 NOUVEAUX BÂTIMENTS DE PRODUCTION**

**COÛT TOTAL 3,9 MILLIARDS D'€**

**2400 EMPLOIS DIRECTS** pour l'exploitation des deux gigafactories

Le projet de Gigafactory 2 et Gigafactory 3 de Verkor prévoit l'implantation de deux nouveaux bâtiments de production sur la nouvelle Zone Grandes Industries 3 au port de Dunkerque. Ce lot est situé entre la Gigafactory 1 de Verkor à l'Ouest et la future Gigafactory de l'entreprise ProLogium à l'Est.

**Qu'est-ce qu'une concertation préalable ?**

C'est une procédure réglementaire dont le but est de donner la parole au grand public en phase de conception d'un projet, sous le contrôle d'une garante neutre et indépendante, Marie-Claire Eustache. Celle-ci a été nommée par la Commission Nationale du Débat Public (CNDP), l'autorité administrative indépendante dont la mission est de « vous donner la parole et la faire entendre ». Elle est à votre écoute ([marie-claire.eustache@garant-cndp.fr](mailto:marie-claire.eustache@garant-cndp.fr)), et rédigera un bilan à l'issue de la concertation.

## DU 02 AVRIL AU 20 MAI 2025 PARTICIPEZ À LA CONCERTATION

2 RÉUNIONS PUBLIQUES

**Lancement** le 02 avril 2025, de 18h à 20h, à l'Espace Jean Monnet à Bourbourg.

**Partage des contributions** le 20 mai 2025, de 18h à 20h, à la Salle des Commissions de la Communauté Urbaine de Dunkerque.

1 WEBCONFÉRENCE

« La transition énergétique et l'avenir de l'électromobilité » le 04 avril 2025, de 18h à 20h, diffusée en direct via l'outil Zoom

Rejoignez la rencontre en direct : <https://bit.ly/ZGI3GF23>

3 ATELIERS THÉMATIQUES

« L'emploi et la formation » le 22 avril 2025, de 16h30 à 18h30, à l'Université du Littoral Côte d'Opale à Dunkerque.

« Les impacts environnementaux et les risques technologiques et naturels » le 6 mai 2025, de 18 à 20h, à EcosystèmeD à Dunkerque.

« Réindustrialisation : comment concilier l'attractivité territoriale et la qualité de vie du citoyen de demain (logement, services, mobilité...) ? » le 12 mai 2025, de 18h à 20h, salle du cinéma Merlien, 5 bis boulevard Léo Lagrange, à Gravelines.

7 RENCONTRES DE PROXIMITÉ

Le 2 avril 2025 de 10h à 13h devant la Gigafactory 1 sur le Grand Port Maritime de Dunkerque, à l'occasion de l'ouverture du Battery Event de Dunkerque.

Le 9 avril 2025 de 14h à 16h à la Maison de quartier Basse ville, 49 rue de la Paix à Dunkerque.

Le 23 avril 2025 de 9h à 12h sur le marché place Dalton à Boulogne-sur-Mer.

Le 26 avril 2025 de 9h à 12h sur le marché place du Général de Gaulle à Dunkerque.

Le 30 avril 2025 de 10h à 13h au forum DKJob, au Kursaal de Dunkerque.

Le 14 mai 2025 de 9h à 12h sur le marché de la Place d'Armes à Calais.

Le 15 mai 2025 de 14h à 18h au Dunkerque Port Center à Dunkerque avec possibilité de visite portuaire (visite sur inscription avant le 1er mai, modalités d'inscription sur le site de la concertation).

Informez-vous, contribuez, posez des questions :

- Participez aux rencontres et temps d'échanges proposés ci-dessus
- Déposez votre avis sur le site de la concertation : <https://verkor-je-contribue.com>
- Complétez le coupon T préaffranchi ci-dessous
- Les personnes morales peuvent également adresser leurs contributions sous forme d'un cahier d'acteur dont les modalités sont précisées sur le site internet de la concertation.

Verkor est une entreprise française spécialisée dans la fabrication de batteries bas-carbone pour véhicules électriques. Fondée en 2020, elle vise à accélérer la transition énergétique grâce à sa 1<sup>re</sup> gigafactory en France qui entrera en production en 2025.

Le Grand Port Maritime de Dunkerque est l'un des grands ports du nord de la France. Son écosystème compte diverses activités : maritimes, logistiques et industrielles. Il joue un rôle clé dans la transition énergétique française portant des projets d'envergure liés aux industries décarbonées.

**ECO**

50 g validité permanente

**T**

VERKOR  
AUTORISATION 76489  
59389 DUNKERQUE CEDEX 1

Donnez votre avis, du 2 avril au 20 mai 2025.  
Renvoyez par la poste ce coupon préaffranchi avant le 10 mai 2025 inclus.

Aviez-vous déjà entendu parler du projet ?

Oui  Non Si oui, comment :

Classez dans l'ordre qui vous semble prioritaire, les enjeux suivants : Indiquez 1, 2 ou 3 dans chaque case

Emploi et formation  Impacts environnementaux et risques industriels  Attractivité du territoire et qualité de vie

Votre avis, vos propositions ou suggestions sur le projet :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Commune de résidence : \_\_\_\_\_ Adresse e-mail : \_\_\_\_\_  
Si vous souhaitez être informé de la vie du projet, laissez-nous votre adresse email

Verkor et le GPM-D vous remercient d'avoir contribué à la concertation sur le projet. Votre avis sera pris en compte pour alimenter le bilan de la concertation réalisé par la garante de la CNDP et pour se projeter sur les prochaines étapes du projet.



**[marie-claire.eustache@garant-cndp.fr](mailto:marie-claire.eustache@garant-cndp.fr)**

# CONCLUSION

---





**Merci de votre attention**