



L'E-NERGIE CARBONE/HYDROGÈNE/OXYGÈNE

LE LYCÉE CANTAU ET ELYSE ENERGY DÉVOILENT LA MAQUETTE DU FUTUR SITE E-CHO



Réalisée sur plusieurs mois par des étudiantes de première année du DNMADE Design d'Espace, en lien avec les équipes du projet, cette maquette est le fruit d'un partenariat pédagogique inédit autour du site E-CHO, implanté sur le bassin de Lacq.

« Ce qui m'a le plus plu, c'est de réfléchir à l'aspect technique et de trouver comment simplifier pour passer d'une idée à une maquette. »

Une étudiante du DNMADE Design d'Espace



Les emplois sur site et sur le territoire de Lacq-Orthez

Ce partenariat avec de futures professionnelles du territoire illustre une dynamique plus large : celle des emplois qu'E-CHO créera demain, et des compétences à préparer dès aujourd'hui pour y répondre.

250

emplois créés sur site
en phase d'exploitation

1500

personnes par an
pendant la phase
travaux

1500

emplois créés ou
soutenus
sur Lacq-Orthez

Sur site, les profils concernés seront principalement issus des filières chimie, énergie et mécanique industrielle, sur des métiers tels que :

- Rondier
- Technicien polyvalent
- Conducteur d’engin
- Responsable qualité
- Technicien raffinage, chimie
- Electricien
- Mécanicien
- Responsable instrumentation

Une mobilisation déjà engagée

Nous préparons dès aujourd’hui ces compétences, aux côtés des acteurs de la formation sur le territoire.



Une convention avec l'UPPA pour répondre aux besoins futurs en formation et innovation



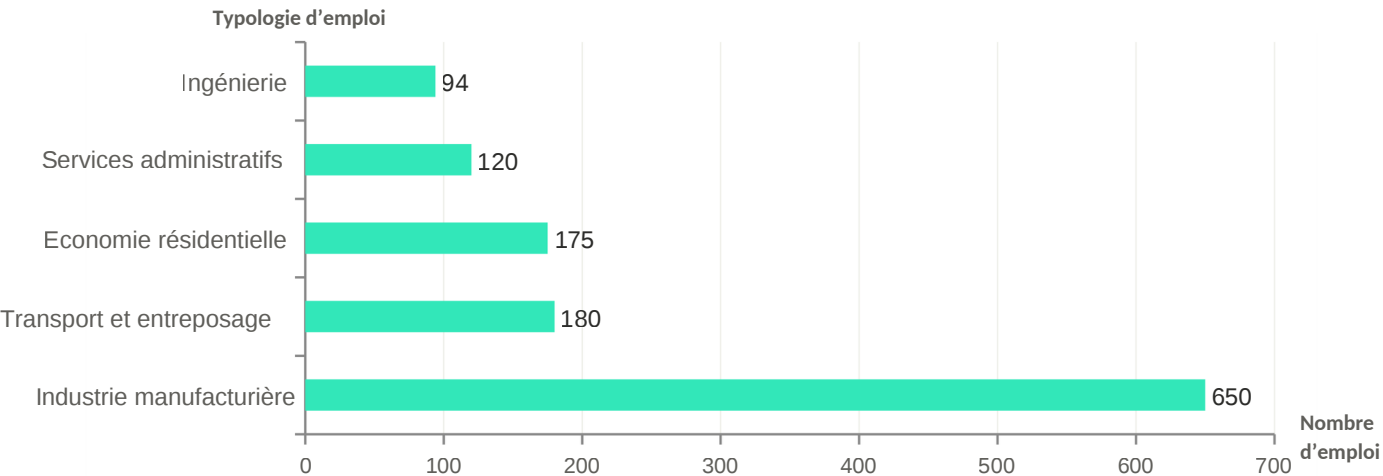
Des collaborations avec l’UIMM, Lacq+, la CCI Pau Béarn, France Travail et la Région Nouvelle-Aquitaine



Une participation au Campus des Métiers et aux forums emplois organisés avec l’UPPA ou la CCI

Des retombées sur toute l’économie locale

Au-delà des emplois créés sur site, en exploitation, E-CHO créera ou soutiendra environ 1200 emplois indirects sur l’ensemble du bassin de Lacq.



Source : étude CCI Pau Béarn, novembre 2025 - Evaluation de l’influence économique et sociale du projet E-CHO sur le territoire Lacq-Orthez