

DOSSIER DE PRESSE

20
26



À PROPOS

La construction traditionnelle présente des défis majeurs en termes de coût, de qualité et de durabilité. Forma'Cargo, le premier organisme de formation dédié à la cargotecture en France, répond à ces enjeux en formant les professionnels et les particuliers à la transformation de containers maritimes en espaces habitables et durables. Avec ses valeurs sociales et solidaires, l'organisme a notamment reçu l'agrément ESUS.



HISTOIRE

L'ADEME et le CSTB ont initié en 2020 la démarche "Imaginons ensemble les bâtiments de demain" pour anticiper les évolutions du secteur jusqu'en 2050. Face aux défis climatiques et sociodémographiques, il est crucial d'adapter nos méthodes de construction. Forma'Cargo, répond à cette exigence en formant aux techniques innovantes de construction à faible empreinte carbone, notamment par la revalorisation de containers maritimes pour des bâtiments durables et modulables.

FORMA' 

 **CARGO**

QUI SOMMES-NOUS ?

DESCRIPTION DE L'ORGANISME

La cargotecture fusionne l'industrie et le bâtiment, englobant des métiers variés tels que serrurier, électricien, plaquiste, façadier... Nos formations spécialisent les participants à ces métiers clés de la construction industrialisée.

Forma'cargo vise à contribuer à la réindustrialisation et à la transition écologique de la France. Nos ambitions s'alignent sur le Plan de transformation de l'économie française, mettant l'emploi, l'insertion professionnelle et la décarbonisation au centre de nos priorités.

POUR QUI ?

- Entreprises de la filière et d'insertion
- Particuliers avec des projets personnels et auto constructeurs
- Demandeurs d'emploi et personnes en reconversion
- NEET

sans prérequis

NOS FORMATIONS

Nous formons aux métiers de la cargotecture tels que serrurier, métallier, chaudronnier, menuisier, plombier, électricien, en utilisant le conteneur maritime comme matière première pour les projets de construction.

Notre formation **Ouvrier de la construction modulaire hors-site** est certifiante de niveau 3 (équivalent CAP)

Le tarif des formations est variable et une aide au financement est possible selon le statut du participant, plus d'informations sur notre site web

ILS NOUS SOUTIENNENT DÉJÀ



LE MARCHÉ

Dans les études McKinsey sur la construction hors site, il est souligné l'efficacité, la rapidité et la durabilité de cette méthode de construction.

L'utilisation de conteneurs maritimes est souvent présentée comme une solution innovante et économique pour répondre aux besoins croissants de logements.

Le gouvernement français encourage quant à lui activement la construction hors site comme une solution pour accélérer la production de logements et répondre à la demande croissante.

Les conteneurs maritimes sont considérés comme une option viable pour la construction rapide et durable.

France Travail de son côté prône cette nouvelle filière industrielle et souligne que la construction hors site répond à la fois aux objectifs de décarbonation de la construction, de compétitivité économique et d'amélioration des conditions de travail. 50 % des entreprises du bâtiment y ont déjà fait appel pour un de leurs chantiers

1998

*premier bâtiment habitable
construit en containers
maritimes*

100%

*de nos apprenants sont
certifiés*

+90%

*sont en emploi 6 mois après
l'obtention de leur certification*

3

*fois reconnu comme métier
émergent par France
Compétences*

1

*formation certifiante unique en
France, reconnue par Qualiopi
et France Compétences
(RNCP 38524)*



Métiers
émergents

2023-2024-2025



FRANCE
compétences
CERTIFICATION
enregistrée au RNCP

Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



PROBLÉMATIQUES DU SECTEUR DE LA CONSTRUCTION

- **Main d'œuvre vieillissante** : Un tiers des compagnons du secteur pourrait partir à la retraite d'ici 2030.
- **Pénuries de main d'œuvre** : Taux de turnover élevé et moins d'attrait pour les nouveaux talents.
- **Conditions de travail difficiles** : Risques d'accidents, maladies professionnelles et nuisances sonores.



SOLUTION : LA CONSTRUCTION MODULAIRE HORS-SITE, DONT LA CARGOTECTURE

La cargotecture, branche émergente de l'architecture, utilise des containers maritimes recyclés pour la construction. Ces containers sont préfabriqués, solides, résistants aux intempéries et mobiles.

Avantages : Revalorisation et *upcycling* de matériaux existants, réduction de l'empreinte carbone, valorisation des ressources et optimisation via la construction en usine.



Zone Ecoparc Le Meltem - Rue Wangari Maathai, 57140 Norroy-le-Veneur
contact@formacargo.fr | formacargo.fr

CONTACT PRESSE

Chloé BARTHELEMY : chloe.barthelemy@formacargo.fr | 03 53 65 90 15