

Centre de Compétence - LIGURIE // Économie Bleue

Lignes directrices

Résumé

Objectif.....	2
Organismes de formation en Ligurie.....	2
Les cours de formation en Ligurie.....	4
Liste des professionnels liés à l'économie bleue.....	5

Objectif

Ce document vise à aider les utilisateurs du Centre de Compétences de Ligurie à naviguer dans les différentes sections, afin de trouver toutes les informations qui les intéressent.

Le centre de compétences de Ligurie se concentre sur l'économie bleue, c'est-à-dire sur des secteurs d'activité spécifiques liés à la mer, tels que la construction navale, la navigation de plaisance et les technologies marines, y compris la recherche et le développement scientifiques dans le domaine de la biotechnologie et de l'ingénierie, ainsi que la protection de l'environnement marin.

Organismes de formation en Ligurie

Dans cette section, deux listes des organismes de formation reconnus et accrédités par la Région Ligurie sont disponibles : la première dirige l'utilisateur vers le site officiel de la Région Ligurie, permettant une recherche précise par type d'accréditation de l'organisme de formation, nom de l'entreprise et province ; la seconde fournit la liste complète des organismes de formation et leurs coordonnées en format pdf.

Les deux listes font l'objet d'une mise à jour périodique.

[Enti accreditati da Regione Liguria](#)

[Elenco organismi accreditati da Regione Liguria](#)

Sous-section:

[L'université de Gênes](#) propose des formations diplômantes, des doctorats, des écoles de spécialisation et des formations continues dans le domaine de l'économie bleue : on notera en particulier le [Centro del Mare](#) (Centre de la mer), créé pour renforcer les différentes compétences liées à la mer présentes à l'UniGe et rassemblant les disciplines qui trouvent leur champ

d'investigation dans la mer et qui forment des compétences hautement spécialisées et pluridisciplinaires.

Les [académies ITS](#) sont des écoles post-diplôme qui offrent une spécialisation technique élevée dans des secteurs clés du développement régional et national grâce à des cours qui impliquent une interaction constante avec le monde du travail et des affaires. Elles ont principalement une durée de deux ans.

Parmi les six entreprises qui opèrent actuellement en Ligurie, on peut citer

[ITS Academy Accademia italiana della Marina mercantile](#)

[ITS Academy per le nuove tecnologie per il made in Italy](#)

[ITS Academy per l'efficienza energetica](#)

Les [pôles de recherche et d'innovation](#) sont les instruments conçus pour agir en tant qu'intermédiaires spécialisés dans la recherche et l'innovation, favorisant et soutenant à la fois le renforcement du lien entre le système scientifique et le système entrepreneurial et la collaboration entre les entreprises afin d'accroître la propension à l'innovation du système de production : en particulier, le [pôle DLTM](#), Distretto Ligure delle Tecnologie del Mare (district ligurien des technologies de la mer).

Les [Pôles Techniques Professionnels](#) sont des réseaux de sujets opérant dans la filière formative (instituts techniques et professionnels, organismes de formation accrédités, ITS, Universités et Centres de recherche) des entreprises de la filière productive qui poursuivent l'objectif de favoriser la transition des jeunes vers le marché du travail : parmi celles-ci, on peut citer

- MIC – Mécanique Installations Construction ([Scuola Edile Genovese](#))
- Rotta Polare (Port Logistique Mer) “Mediterranean Logistic and Transport System” ([Accademia Italiana della Marina Mercantile](#))

- District de formation du Levant : mécanique, navalmeccanica, robotique et automatisation industrielle ([Confindustria La Spezia](#))
- Économie et efficacité énergétique ([AESSEFFE S.C.P.A. GENOVA](#))

Le [Genova Blue District](#) est un district dédié à l'économie bleue qui intègre la chaîne de la mer, la haute technologie, l'entreprise et le tourisme. C'est un point névralgique pour toute la Blue Economy, non seulement relatif au port mais aussi à toute la chaîne maritime et logistique de Gênes. Dans le Blue District a été créé le nouveau "Blue Skills Village", un espace d'information, d'orientation et de rencontre de l'économie bleue, qui comprendra à la fois des activités de guichet et des événements.

Les cours de formation en Ligurie

Dans cette section, vous trouverez la liste des cours de l'offre générale et spécialisée accrédités par la Région Ligurie, disponibles sur le territoire de la Ligurie.

<https://certificazionecompetenze.alfaliguria.it/informa/>

Pour faciliter la recherche de l'offre de formation, nous avons sélectionné, dans l'Atlas du travail et des qualifications de l'Inapp, une [liste des professionnels les plus liés à l'économie bleue](#).

Sous-section:

Università degli Studi di Genova

Tous les cours de l'Université de Gênes peuvent être consultés au lien suivant :

<https://corsi.unige.it/>

Sur le lien <https://corsi.unige.it/corsidilaurea> vous pouvez consulter toute l'offre de formation, divisée en cours de licence, doctorats, écoles supérieures et formation continue. Pour chaque type de cours,

des filtres sont disponibles pour faciliter la navigation et l'identification du cours d'intérêt (par exemple, pour les cours de premier cycle, il est possible de filtrer en fonction du type, du domaine disciplinaire, du lieu et de la catégorie internationale).

L'offre de cours pour des profils spécifiques dans le cadre de la Blue Economy est consultable aux liens suivants :

<https://mare.unige.it/corsi>

<https://mare.unige.it/dottorato>

ITS Academy

Vous trouverez ci-dessous les liens vers les cours organisés par les ITS Academy liés à l'économie bleue :

[Corsi ITS Accademia italiana della Marina mercantile](#)

[Corsi ITS per le nuove tecnologie per il made in Italy](#)

[Corsi ITS per l'efficienza energetica](#)

Les listes sont régulièrement mises à jour.

Liste des professionnels liés à l'économie bleue

2.2.1.1.1 Ingénieurs mécaniques
2.2.1.1.2 Ingénieurs navals
2.2.1.3.0 Ingénieurs électrotechniques
2.2.1.4.1 Ingénieurs électroniques
2.2.1.4.2 Ingénieurs concepteurs de matériel

2.2.1.4.3 Ingénieurs en télécommunications
2.2.1.4.4 ingénieurs en automatisation
2.2.1.5.2 Ingénieurs des matériaux
2.5.5.1.4 Créateurs artistiques à des fins commerciales (mode exclue)
3.1.2.6.1 Techniciens des télécommunications
3.1.3.1.0 Techniciens mécaniques
3.1.3.3.0 Électrotechnique
3.1.3.4.0 Techniciens électroniques
3.1.3.7.1 Dessinateurs techniques
3.1.4.1.1 Techniciens de la conduite et du contrôle d'installations de production des métaux
3.3.4.2.0 Agents commerciaux
3.3.4.3.0 Agents concessionnaires
3.3.4.6.0 Représentants de commerce
3.4.2.1.3 Instructeurs de navigation
5.1.1.1.0 Grossistes en gros
5.1.1.2.1 Commerçants de détail
5.1.2.1.0 Commis des ventes en gros
5.1.2.3.0 Agents d'activités organisationnelles des ventes
5.5.4.1.0 Exploitants d'agences pour le traitement de pratiques et professions assimilées
5.5.4.2.0 Employés d'agences pour le traitement de pratiques et professions assimilées
6.2.1.3.2 Traceurs
6.2.1.4.0 Charpentiers et monteurs de menuiserie métallique
6.2.1.7.0 Soudeurs électriques et ASME
6.2.2.3.2 Ajusteurs mécaniques
6.2.3.1.1 Mécaniciens et réparateurs automobiles
6.2.3.3.1 Réparateurs et manutentionnaires de machines et d'installations industrielles

6.2.3.3.2 Installateurs et monteurs de machines et d'installations industrielles
6.2.3.4.2 Frigoristes navals
6.2.3.5.2 Installateurs et monteurs d'appareils et de systèmes thermohydrauliques industriels
6.2.3.6.0 Mécaniciens d'essai
6.2.3.7.0 Peintres artisanaux et industriels
6.2.3.8.1 Équipementiers navals
6.2.3.8.2 Mécaniciens et motoristes navals
6.2.4.1.1 Installateurs et réparateurs d'installations électriques industrielles
6.2.4.1.3 Électromécaniques
6.2.4.2.0 Mainteneurs et réparateurs d'appareils électroniques industriels
6.2.4.4.0 Installateurs et réparateurs d'appareils de télécommunication
6.3.1.5.1 Fabricants de verres et lunettes
6.3.1.5.2 Ouvriers de la production d'appareils optiques
7.1.7.1.0 Opérateurs de chaînes de montage automatisées
7.2.7.1.0 Assembleurs en série de pièces de machines
7.2.7.2.0 Assembleurs et câblers d'équipements électriques
7.2.7.3.0 Assembleurs et câblers d'équipements électroniques et de télécommunications
7.2.7.4.0 Assembleurs en série d'articles en métal, caoutchouc et matières plastiques
7.2.7.9.0 Assembleurs en série d'articles industriels composites