# CHANTIER DE FORMATION « QUALIFICATION NOUVELLE CHANCE » DISPOSITIF RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE

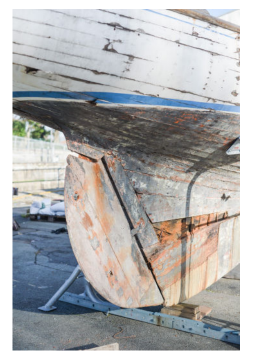






DOSSIER DE PRESSE

# LE PROJET



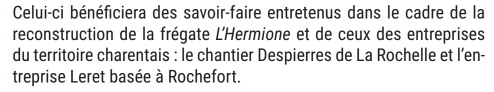
MM MUSÉE

# L'association Hermione – La Fayette et le musée Mer Marine s'associent pour sauvegarder le patrimoine maritime français

En juin 2018, l'association Hermione – La Fayette et le musée Mer Marine ont signé un partenariat à bord de *L'Hermione* : les deux acteurs touristiques ont décidé d'agir ensemble pour sensibiliser le grand public à la sauvegarde du patrimoine maritime français, et pour renforcer les liens entre Rochefort et Bordeaux.

Ce partenariat s'incarne aujourd'hui par la mise en œuvre dans l'Arsenal de Rochefort d'un chantier de restauration d'un bateau inscrit au patrimoine maritime historique, le *Cupidon fou*, propriété du musée Mer Marine.

Ce projet de restauration est mené en concertation étroite avec la Direction Régionale des Affaires Culturelles (DRAC) à partir d'une recherche de plans historiques du bateau.











La restauration du bateau est positionnée au cœur des ateliers de l'Arsenal de Rochefort, il sera intégré à la nouvelle offre touristique dévoilée en 2019. Une fois restauré, le *Cupidon fou* rejoindra la collection dite « hors les murs » du musée Mer Marine à Bordeaux.



# LE PROJET



# Une formation sur un lieu d'exception, grâce au soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine

Cette initiative a non seulement pour objectif la remise en état d'un navire inscrit, mais l'association Hermione – La Fayette a aussi souhaité y associer un projet de formation afin de participer activement aux besoins de la filière maritime, secteur porteur mais en recherche de ressources qualifiées.

Forte de ses valeurs de transmission autour des savoir-faire manuels, l'association Hermione – La Fayette a mis en place un dispositif de la Région Nouvelle-Aquitaine, un chantier de formation « Qualification nouvelle chance », en partenariat avec l'AFPA et les acteurs de l'emploi et de l'insertion en Charente-Maritime (Pôle emploi, Missions locales, Plie, Cap emploi, associations...). Une partie de la formation sera dispensée dans les locaux rochefortais de l'AFPA.

Des personnes éloignées de l'emploi bénéficieront ainsi de ce dispositif, qui consiste à identifier des demandeurs d'emplois via les missions locales, Pôle emploi et autres organismes d'insertion et d'orientation, et à les former pour qu'ils se réinsèrent dans la vie professionnelle.

Pour donner les mêmes chances à tous, les frais de formation, d'hébergement, de restauration, de transports et d'accompagnement sont compris dans ce dispositif, financé à 80 % par la Région Nouvelle-Aquitaine. D'autres co-financeurs ont apporté leur soutien à ce dispositif : la Communauté d'agglomération Rochefort Océan, la Fondation de la Fédération française du bâtiment et les mécènes de la fondation Hermione Academy.

À travers l'apprentissage du métier de menuisier en construction nautique, les apprenants pourront acquérir le certificat de compétences professionnelles « Intervenir sur l'accastillage, le gréement et les équipements de bord de bateau de plaisance ».

Le *Cupidon fou* sera donc à la fois un support pédagogique grandeur nature et un chantier maritime vivant, fidèle à l'esprit de fabrication, de construction et de génie constructif qui anime l'Arsenal des mers.









# Le point de vue de la Région





Restauration de bateaux en bois ou en composite: la Région soutient des initiatives originales pour former les personnes éloignées de l'emploi

À partir de L'Hermione, et plus largement des ateliers de l'Arsenal, l'association Hermione – La Fayette propose d'accueillir dans l'Arsenal de Rochefort la restauration d'un navire inscrit appelé Cupidon Fou; et de travailler sur un axe de formation, en partenariat avec les acteurs locaux. Il s'agit ici d'apporter une qualification (Certificat de compétence professionnelle) à des personnes éloignées de l'emploi, dans un secteur maritime porteur et en recherche de ressources qualifiées.

## Les objectifs visés sont les suivants :

- approcher la filière avec un support pédagogique grandeur nature;
- participer à la restauration de bateaux destinés à être valorisés à travers le musée Mer Marine de Bordeaux;
- donner la chance d'apprendre dans un environnement d'exception, celui des chantiers de L'Hermione, qui est la plus grande réplique en bois navigante au monde;
- donner aux jeunes l'accès à un univers regroupant des savoir-faire et du savoir-être (engagement, transmission, passion, savoir-faire et solidarité);
- donner la possibilité d'apprendre en côtoyant tous les métiers et matériaux : fer, lin, bois, chanvre ; ainsi que les hommes de L'Hermione et de l'Arsenal (gabiers, bénévoles, salariés, marins, grand public).

Ce chantier de formation « Qualification Nouvelle Chance » (QNC) s'articule avec un autre QNC à La Rochelle, autour d'un bateau en composite, *L'América II*, porté par Aérocampus Aquitaine. Les jeunes du chantier-bois auront la possibilité d'aller découvrir la restauration d'un bateau composite, et inversement.

Démarré en décembre dernier, ce chantier-formation est prévu jusqu'en juillet prochain. L'effectif prévu est de 12 stagiaires, pour un volume de 10 440 heures conventionnées et rémunérées.

« Dans le cadre de son Plan d'investissement dans les compétences, et de son soutien aux initiatives et expérimentations dans le domaine de la formation, la Région Nouvelle-Aquitaine soutient ce dispositif à hauteur de 198 870,92 € » explique Catherine Veyssy, vice-présidente de la Région Nouvelle-Aquitaine en charge de la Formation professionnelle, de l'Apprentissage et de l'Emploi.



# LE CUPIDON FOU



Ce bateau de plaisance (sloop bermudien) a été construit au chantier Bonnin Frères à Lormont (33) en 1929 sur les plans de l'architecte naval François Camatte.

C'est le quatrième des cinq 6MJI (6 Mètres Jauge Internationale) nommés *Cupidon* ayant appartenus au baron Philippe de Rothschild. Il participe à de très nombreuses régates dans les années 30.

Classé monument historique depuis 2011, il est actuellement la propriété du musée Mer Marine à Bordeaux, fondé par Norbert Fradin.

#### **Mesures**

Longueur: 11,22 m Largeur: 1,89 m Tirant d'eau: 1,62 m Déplacement: 4,05 t Matériaux: bois



## Les grands thèmes de la formation mis en application sur le Cupidon fou

- Période d'intégration et découverte de l'environnement nautique
   chantier Hermione ;
- Être plus à l'aise en entreprise, connaître et respecter les codes ;
- Fabriquer et rénover des éléments en bois d'un bateau de plaisance;
- Intervenir sur la partie gréement et accastillage d'un bateau de plaisance ;
- Période d'application en entreprise ;
- Intervenir sur les équipements électriques et les équipements de bord d'un bateau de plaisance ;
- Découvrir le matériau composite d'un bateau de plaisance ;
- Entretenir les œuvres vives et œuvres mortes des bateaux de plaisance ;
- Manœuvrer au port des bateaux de plaisance ;
- Préparer et passer le certificat de compétences professionnelles.



# Les acteurs du projet

























# Le Campus des Industries navales & l'association Hermione – La Fayette



Contenair « Navire des métiers », outil itinérant de promotion des métiers et des parcours de la filière navale du Campus des Industries navales.

Reconnu organisme de formation en 2017, l'association Hermione – La Fayette travaille actuellement au développement d'une offre de formation avec plusieurs objectifs :

- La professionnalisation de la formation « Gabiers Hermione », et la reconnaissance des acquis savoir-faire et savoir-être dans le cadre de l'aventure humaine et maritime de *L'Hermione*;
- Le développement de programme de formation / sensibilisation aux métiers de la filière maritime et de la valorisation des métiers manuels;
- Le développement de formations autour de ses valeurs associative et comportementale (engagement, passion, savoir-faire, transmission et solidarité) au bénéfice de différents publics.

Créée le 8 décembre 2018, l'association Campus des Industries navales est une initiative collective lancée le 21 novembre 2017 au Havre par la signature d'une lettre d'intention des territoires précurseurs pour la formation dans l'industrie navale, qui rassemble seize signataires et partenaires.

La formation aux métiers de l'industrie navale est un enjeu pour la compétitivité et le développement de cette filière et son ancrage en France. Le secteur naval est confronté à un manque de compétences devenu structurel sur certains métiers clés, essentiellement ouvriers et techniciens, qu'il s'agisse de la maîtrise des fondamentaux ou des connaissances des caractéristiques et exigences de la filière.

Cet état de fait est dû à la fois au manque d'attractivité de la filière et à une offre de formation initiale peu lisible, fragmentée, et inadaptée aux besoins des industriels. Ainsi, sur la soixantaine de formations initiales existantes, une dizaine seulement est spécifique à la filière navale et les passerelles entre les différentes filières de formation sont quasi inexistantes.

Forts de ce constat, les régions Nouvelle-Aquitaine, Normandie, Bretagne et Pays de la Loire, les industriels Chantiers de l'Atlantique, CMN, Naval Group et Piriou, les ministères de l'Éducation nationale et la jeunesse, de l'Enseignement supérieur et la recherche, des Armées, du Travail et des Transports, signaient fin 2017 l'acte de naissance de cette structure, avec le soutien actif du GICAN, de l'UIMM et de BPN.

La mission prioritaire du Campus est de satisfaire le besoin en volume de recrutement et en compétences des industriels implantés dans les bassins d'emploi des quatre régions partenaires.





# Le Campus des Industries navales & L'ASSOCIATION HERMIONE - LA FAYETTE



Intérieur du contenair « Navire des métiers », outil itinérant de promotion des métiers et des parcours de la filière navale du Campus des Industries navales.

Cette mission se décline en trois chantiers d'importance :

- Le développement de l'attractivité de la filière et de ses métiers : l'inauguration du Navire des Métiers, outil phare du Campus, en présence du ministre de l'Éducation nationale Jean-Michel Blanquer lors du salon Euronaval le 25 octobre dernier est un premier exemple concret;
- · La navalisation des formations existantes en réduisant l'écart entre les référentiels existants et les compétences recherchées au travers d'une ingénierie de formation ciblée, en impliquant les industriels et les opérateurs de formation volontaires ;
- La labellisation des parcours de formation garantissant aux industriels l'employabilité des apprenants.

Ces chantiers portent pour le moment sur un premier périmètre de seize métiers identifiés en tension.

Le siège social du Campus des Industries navales sera installé à Brest, au sein du bâtiment Cap Vert du Plateau des Capucins, au printemps 2019.



# Le partenariat entre le Campus des Industries navales et l'association Hermione - la Fayette

Partageant des valeurs et des objectifs communs autour de la formation et la valorisation des métiers de la filière maritime, les parties ont souhaité formaliser leur engagement pour un partenariat durable dans le cadre de cette convention.

Le Campus des Industries navales s'engage à associer sa marque et son image à celle du projet associatif Hermione à travers différentes actions autour:

- Du navire L'Hermione et de sa prochaine navigation « Normandie Liberté 2019 » :
- D'actions d'information, de sensibilisation, d'orientation, de recrutement et de formation (savoir-faire et savoir-être) dans les métiers de la filière maritime :
- D'actions de communication et de visibilité sur le site Hermione à Rochefort comme un des lieu de représentation du Campus des Industries navales pour la région Nouvelle-Aquitaine;
- De la création de nouvelles formations autour des valeurs comportementales pouvant être labellisées par le Campus des Industries navales.



# **C**ONTACTS COMMUNICATION – PRESSE



#### Association Hermione – La Fayette

#### Marine Lebrun

marine.lebrun@hermione.com / T. 05 46 82 07 40 Arsenal maritime Place Amiral Dupont – B. P. 70177 17308 Rochefort Cedex www.hermione.com



### Région Nouvelle-Aquitaine

#### Rachid Belhadj

presse@nouvelle-aquitaine.fr / T. 05 57 57 02 75



#### Musée Mer Marine

#### **Odile Seiter**

oseiter@cter-co.com / T. 05 56 23 25 00

#### **Sophie Brives**

sbrives@cter-co.com / T. 05 56 23 25 00 https://mmmbordeaux.com/



#### **Campus des Industries navales**

#### **Chantal Pellaé**

chantal.pellae@naval-group.com / T. 02 29 05 35 00 - 06 64 09 48 08 https://www.cinav.fr/

Crédits photos :

