

ACADÉMIE DE LA MARTINIQUE



RÉGION ACADÉMIQUE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION



DOSSIER DE PRESSE

Route du RHUM 2018

Du 13 au 16 novembre

Lycée Professionnel Raymond NERIS



ROUTE DU RHUM

40 ANS

DESTINATION GUADELOUPE

DU 24 OCTOBRE | DU 10 NOVEMBRE
AU 4 NOVEMBRE 2018 | AU 2 DÉCEMBRE 2018
À SAINT-MALO | EN GUADELOUPE

f i t www.routedurhum.com



SANT-MALO



CCI ILLE-ET-VILAINE

SAINT-ÉTIENNE D'ORGANISER PAR



Télégramme

Les élèves du lycée professionnel des métiers de la mer Raymond Nérès sur la route de la légendaire transatlantique en solitaire



A l'occasion des 40 ans de la route du Rhum, le lycée Raymond NÉRIS fait naviguer ses élèves jusqu'en Guadeloupe pour assister à l'arrivée de la course légendaire.

Il s'agit de permettre aux élèves de découvrir et pratiquer la voile à travers :

Le suivi des compétiteurs à travers une carte marine.

La préparation des embarcations pour la navigation

La traversée aller /retour (40 heures)

La rencontre avec des professionnels du nautisme et de la voile

Sommaire :

- Historique du projet page 3
- Les équipages et les partenaires page 4
- L'action pédagogique page 5

HISTORIQUE DU PROJET

Une course légendaire

La Route du Rhum est une course transatlantique en solitaire, courue tous les quatre ans entre Saint-Malo et la Guadeloupe fin octobre début novembre. Le record de la traversée est détenu depuis 2014 par Loïck Peyron sur le Maxi Solo Banque Populaire VII, en 7 jours 15 heures 8 minutes et 32 secondes à la vitesse moyenne de 22,93 nœuds.

Organisée depuis 2006 par OC Sport Pen Duick, la Route du Rhum fête ses 40 ans cette année.

Le lycée professionnel Raymond Neris au cœur de la Marina du Marin, l'une des plus grandes bases nautiques des petites Antilles

Les professionnels du nautisme de la Marina du Marin, la Mairie du Marin et le Lycée professionnel Raymond Neris ne pouvaient passer à côté d'une telle occasion : ils se sont associés pour offrir aux élèves de maintenance nautique la possibilité de participer à l'évènement.

La passion de la navigation au centre de la professionnalisation des élèves

Lors des différentes rencontres entre professionnels du nautisme et enseignants, les professionnels de la maintenance nautique font régulièrement remarquer aux équipes du lycée que les élèves ont besoin de développer une véritable culture de la navigation pour être plus performants au sein de l'entreprise.

La participation à la Route du Rhum permettra aux élèves d'expérimenter la navigation, de développer leur esprit d'équipe et de rencontrer des professionnels passionnés. Autant de leviers pour atteindre l'excellence.

LES EQUIPAGES et LES PARTENAIRES

Des jeunes matelots aux différents niveaux de formation

27 élèves forment 3 équipages issus des divisions CAP et BAC PRO. Les élèves ont été sélectionnés pour leur motivation et leur attitude au sein de l'établissement. Les élèves en situation de handicap sont intégrés au projet.

Les niveaux de formation concernés sont les suivants :

1^{ère} et 2^{ème} année de CAP Réparation et entretien des embarcations de plaisance
2^{NDE}, 1^{ERE} et T^{LE} BAC Pro Maintenance Nautique

Une équipe pédagogique pluri catégorielle

M. Marie-Sainte, professeur de Maintenance Nautique

M. Bardet, professeur de Maintenance Nautique

M. Dumanoir, professeur de Maintenance Nautique

Mme Fagour, Professeure de lettre histoire

Mme Pagnot, coordonnatrice de l'Unité Locale pour l'Inclusion Scolaire (ULIS)

Mme François Lubin, Accompagnant des Elèves en Situation de Handicap (AESH)

Une équipe professionnelle engagée dans la transmission des compétences

Skippers assermentés

Propriétaires des embarcations : PUNCH CROISIERE

Des partenaires au cœur de l'économie bleue et des métiers de la mer

La Mairie du Marin

Le port de plaisance du Marin

Punch Croisière

L'ACTION PEDAGOGIQUE

Une traversée ambitieuse : 20 heures de navigation

Sur trois embarcations, trois skippers professionnels seront à la manœuvre et 6 accompagnateurs enseignants. Les élèves de la section nautique de tous les niveaux (CAP et bac Pro) participeront à la traversée.

1er jour : Mardi 13 novembre: Départ du Marin au matin avant 8h00,

Connaissance du bateau et de la vie à bord, prise de contact pour les renseignements des données du livre de bord ; découverte des différents moyens de navigation (carte papier et électronique, GPS, compas magnétique, la barre, vérification des moteurs, les manœuvres, les groupes électrogènes, désalinisation de l'eau).

2ème jour : Arrivée au petit matin à la Guadeloupe, marina du Gosier

Répartition des groupes pour la journée. Visite de la marina du Gosier à travers ses différents métiers (1/2 journée). Participation à l'arrivée des concurrents à la Darce ou au large.

3ème jour : Découverte des métiers de la mer

Visite de chantier naval et entreprises des métiers de la mer, rencontre avec les professionnels du nautisme et les lycéens du lycée professionnel de Bainbridge(1/2 journée). Participation à l'arrivée des concurrents à la Darce ou au large.

4ème jour Vendredi 16 Novembre : Départ de la Guadeloupe

Retour : cap port du Marin, Martinique : navigation, rangements, nettoyage et bilan pour une arrivée prévue à 15h30 au Marin.

La découverte d'un trimaran hors du commun : le Maxi solo Banque Populaire IX

Les élèves du Lycée Raymond Nérès pourront également découvrir un bateau aérien, futuriste, propulsé au-dessus de l'eau. De quoi animer les passions des futurs professionnels du nautisme.

Le Maxi Solo Banque Populaire IX est un trimaran de la catégorie Ultim. Signé Van Peteghem - Lauriot Prévost il a été conçu pour être très évolutif. Le Team Banque Populaire a utilisé son expérience des maxi multicoques pour concevoir ce trimaran construit par le chantier CDK Technologies pour la Banque de la Voile et ciselé pour les plus grandes aventures autour du globe.

Ce trimaran d'exception sera à quai à la Marina du Marin les x et x novembre et son équipage le présentera aux élèves du Lycée Raymond Nérès

L'acquisition de compétences professionnelles en situation de navigation

- Découvrir la mer, avoir un ressenti de vitesse tangage, de la prise de vent.
- S'adapter aux conditions de vents, de mer.
- S'informer et interpréter les prévisions météorologiques.
- Développer le goût de la navigation et de toutes les activités qui s'y rattachent.
- Découvrir le bateau, la voile se positionner par rapport à un cap.
- Apprendre et se perfectionner dans les manœuvres.
- Maîtriser le matériel de navigation ainsi que les outils d'aides électroniques à la navigation.
- Appréhender l'équipement d'un bateau dans son fonctionnement, comprendre les contraintes subies
- Savoir les contraintes que subissent un mât (flexion, flambage, choix de matériaux...)