

# BAC PRO MN

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

## MAINTENANCE NAUTIQUE

Section européenne Anglais



Lycée PIERRE GUEGUIN

Cours Charlemagne

BP 240

29182 CONCARNEAU Cedex

Tél. : 02 98 97 57 34

Mail : ce.0290030a@ac-rennes.fr

### Les conditions d'admission

Après une troisième

### Aptitudes

Autonome, volontaire,  
Organisé et soigneux

**Durée** : 3 ans

**Statut** : Scolaire

**Examens** : Epreuves ponctuelles et

contrôles en cours de formation

Préparation au permis côtier

**Spécificité** : Possibilité de formation en

milieu professionnel à l'étranger

Pratique de la voile

**Internat, Demi-pension ou Externat**

**Gratuité des études**

**Aide au 1<sup>er</sup> équipement par le Conseil**

**Régional de Bretagne**

### Les métiers

Mécanicien dans un atelier de réparation et

d'entretien d'embarcations de plaisance ou

dans un centre nautique  
Monteur ou stratifieur dans un chantier de

construction navale

Evolutions possibles vers responsable

d'atelier ou commercial en services nautiques

### Formation en 3 ans

Formez vous afin de devenir un technicien d'atelier polyvalent capable d'effectuer toutes les opérations de maintenance sur une embarcation de plaisance :

- La pose et l'entretien des moteurs 4 temps et 2 temps,
- L'installation et le dépannage de l'électricité et de l'électronique embarquée,
- L'entretien et le montage de l'accastillage et du gréement,
- La préparation, l'entretien et la réparation des coques.

Il intervient sur des embarcations de différents types et sur leurs équipements : bateaux à moteur hors-bord ou in-board, voiliers, embarcations pneumatiques, jetski, ...

### Formation en milieu professionnel

22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 années de formation

### Matière enseignées

Enseignement général (16h00)

- Mathématiques/Sciences physiques
- Français/Histoire Géographie
- Anglais
- Arts appliqués
- Education physique et sportive

Accompagnement personnalisé (2h30)

Formation Sauveteur Secouriste du Travail

Enseignement professionnel (16h00)

- Technologie/schématisation
- Mise en œuvre des systèmes
- Dessin technique
- Economie et gestion
- Prévention santé et environnement

### Les poursuites d'études

BTS Construction navale ou Technico-commercial option Nautisme et services associés

Mention complémentaire Moteurs Hors-bord ou Moteurs In-board

**Plus d'info sur le site du lycée :**

[www.lycee-pierre-gueguin.fr](http://www.lycee-pierre-gueguin.fr)

