



Romain Le Gall

*Construire & fédérer autour d'un projet
social, responsable et performant
ancré dans l'écosystème rochelais*

Coureur au large

Skipper Mini 6.50 en quête de nouveaux défis

Expérience nautique



2018- Aujourd'hui • Skipper Mini 6.50 • Projet Les Optiministes

- 3^{ème} / 278 Classement de la classe Mini 2021 (Série)
- 4^{ème} Championnat de France Course au large 2021 (Série)
- 12^{ème} Mini-Transat 2021 (Série)
- 1^{er} Trophée MAP 2022 (Série et scratch)
- 1^{er} Plastimo Lorient Mini 2022 (Série)
- 2nd Puru Challenge race 2021 (Série)
- 3^{ème} Trophée MAP 2021 (Série)
- 3^{ème} Pornichet select 2021 (Série)
- 7^{ème} SAS 2021 et 3^{ème} bizuth (Série)
- Ainsi que 2 Top 10 en 2020/2021

2022 • Class 40

- 12^{ème} Championnat du monde Class40 sur le 123 "Chocolat Paries - Screb"

2022 • Figaro

- Convoyage du FB3 d'Achille Nebout

2009 - 2022 • J80 - Match race - Open 570 - Caravelle



27 ans
Né le 20/11/1994

64 rue Saint Nicolas
17000 La Rochelle

Tél.
+33 6 73 98 11 08

Email
romain.le-
gall@hotmail.com

Licence : 1306463Z
Club :
La Rochelle Nautique

Permis B
Permis Mer
Diplôme de moniteur
fédéral de voile
World sailing

Formation nautique



Sommeil, Nutrition, Préparation mentale,
Météo locale & globale (JY Bernot & Christian Dumard)

Compétences nautiques



Techniques

Développement de voile, Matelotage, Electronique / Electricité Mini

Globales

Gestion projet, Communication, Recherche et relation partenaires

Informatique

Maitrisé : Adrena

Autre palmarès sportif

- Trail de Gavarnie (42km, 2500 D+)
- Semi-marathon La Rochelle (1h31)
- Triathlon M Saint Jean de Luz
- Prochain défi : Pau Ouest Classique (240km, 6000 D+ en vélo)

Ingénieur en génie mécanique

Spécialité Ingénierie des systèmes



Expérience professionnelle



2017 - Aujourd'hui • Ingénieur Produit • Tribord

- Conception et développement de gilets de sauvetage, harnais, longues puis, plus récemment dériveur gonflable, planche à voile, Wing Foil, Kite Surf
- Gestion de projet (coût, qualité, délais), aérodynamisme, voilerie, innovation, éco-conception, relations internationales

Juin-Août 2016 • Stage de modélisation et simulation • F'SATI (Cape Town)

- Modélisation et simulation thermique et structurale du premier satellite AIS sud-africain au French South African Institute of Technology (F'SATI)
- CAO, CAE, imprimante 3D, travail sur un projet technologiquement avancé



Été 2012 – 2013 • Saisonier au port de plaisance de Sainte-Marine (29)

Été 2009 – 2015 • Moniteur fédéral de voile au centre nautique de l'Île-Tudy (29)

2009 Stage d'une semaine au chantier naval Structure à Combrit (29)

Formation



2012 – 2017 • École d'ingénieur : **INSA de Toulouse, Génie Mécanique, Spécialité Ingénierie des Systèmes** dont un semestre (Septembre 2014 - Février 2015) en ERASMUS à **l'université de Cardiff** (Royaume-Uni)

INSA



2012 • Baccalauréat scientifique • Mention très bien

Spécialité physique-chimie • Lycée René Laënnec • Pont l'abbé (29)

Compétences



Technique

Gestion de projet, Eco-conception, Analyse fonctionnelle, Mécanique, Résistance des matériaux, Eléments Finis, Modélisation multi-physique, Architecture de systèmes

Anglais

Courant : Parlé, écrit et lu (TOEIC 955/990)

Espagnol

Intermédiaire

Informatique

Maitrisés : Matlab, CATIA, Dymola (Modelica), Pack Office, Suite Google
Utilisés : Abacus, Labview, Patran-Nastran, Fluent, LateX, Logiciels de photo

Centres d'intérêt



Associations

- **Co-président** (2015) et membre du Raid INSA-INP 2014/15/16, (Plus grand raid étudiant de France en terme de participants [500])
- **Trésorier** de l'amicale des élèves de l'INSA Toulouse 2015-2016

Sports et Loisirs

- Je pratique de nombreux sports : voyage à vélo, football, trail en compétition, windsurf, surf, badminton, volley-ball.
Je suis aussi photographe et accordéoniste.