

# Assemblée générale Generalversammlung

Jeudi 6 juin 2019, 17h30

Lieu : HEIA-FR, Bd de Pérolles 80, à Fribourg

## Programme

17h30 accueil

17h45 assemblée générale

18h15 présentation de la compétition

HydroContest, édition 2018

19h00 apéritif

Délai d'inscription : lundi 3 juin

Chers membres,  
Mesdames, Messieurs,

Nous avons le plaisir de vous inviter à **notre 73<sup>e</sup> Assemblée générale, qui se déroulera dans l'auditoire E. Gremaud à l'HEIA-FR.** Vous recevrez ces prochains jours un email avec un code personnel pour vous inscrire par le biais de notre site : [www.gif-vif.ch](http://www.gif-vif.ch).

Nous nous réjouissons de vous rencontrer nombreux à cette occasion et vous présentons, Mesdames, Messieurs, nos salutations les meilleures.

François Butty et Philippe Zbinden, co-présidents

## 73<sup>e</sup> Assemblée générale | 73. Generalversammlung

### Ordre du jour | Tagesordnung

- |  |  |
|--|--|
| 1. Procès-verbal de l'AG du 14.06.2018   | 1. Protokoll der AG vom 14.06.2018                                 |
| 2. Rapport des Co-présidents             | 2. Rapport des Co-présidents                                       |
| 3. Rapport des délégués du GIF-VIF       | 3. Rapport des délégués des Delegierten                            |
| 4. Comptes 2018 et rapport des réviseurs | 4. Comptes 2018 und Bericht der Revisoren                          |
| 5. Décisions des membres et réviseurs    | 5. Entscheidungen der Vorstandsmitglieder und Revisoren der Konten |
| 6. Budget                                | 6. Budget 2019   |
| 7. Election des membres                  | 7. Statutarische Wahlen  |
| 8. Adhésions/démissions des membres      | 8. Ein-/Austritte von Mitgliedern                                  |
| 9. Programme des activités 2019          | 9. Programm der Aktivitäten 2019                                   |
| 10. Divers et propositions individuelles | 10. Diverses und individuelle Vorschläge                           |

**Droit de vote réservé aux membres**

## HydroContest, une aventure hors norme

HydroContest est une compétition internationale estudiantine tournée vers l'avenir du transport maritime. C'est également une semaine de partage de connaissances et d'expériences entre étudiants et professionnels, avec, en 2018, 22 équipes provenant de 15 pays différents.

HydroContest se divise en trois confrontations auxquelles toutes les équipes prennent part :

- Le transport de masse qui simule les problèmes de consommation d'énergie des portes-containers.
- Les embarcations personnelles, la catégorie des bateaux légers.
- L'endurance, où il s'agit de parcourir la plus longue distance en 1 heure.

Ces trois compétitions sont régies par une simple règle : le même moteur, la même batterie et des dimensions maximales de 2.5m x 2.5m x 2.0m, quelle que soit la catégorie.

Pour sa 5<sup>e</sup> participation, l'équipe de la HEIA-FR n'a pas failli à sa tradition : créer deux nouvelles embarcations, toujours plus performantes, pour côtoyer des écoles prestigieuses telles l'EPFL, Polytechnique X (Paris), NTNU (Norvège), ou encore NTUA (Athènes). Un projet de développement, de fabrication et de tests, sur une année, qui a permis à l'équipe de Fribourg, encore une fois, de faire mieux que simplement figurer.

Romain Butty  
Team Manager 2018



Le GIF a soutenu le projet de la HEIA-FR en 2018, projet en ligne avec sa politique de don en faveur d'actions répondant aux critères « jeunesse – formation – industrie – innovation ».

Version du texte en allemand au verso.

## HydroContest, ein aussergewöhnliches Abenteuer

HydroContest ist ein internationaler, auf die Zukunft der Seefracht ausgerichteter Studentenwettbewerb. Es ist auch eine Woche des Wissens- und Erfahrungsaustauschs zwischen Studenten und Fachleuten. Im Jahr 2018 haben 22 Teams aus 15 verschiedenen Ländern mitgemacht.

HydroContest ist in drei Gegenüberstellungen aufgeteilt, an welchen alle Teams teilnehmen:

- Der Massentransport, der die Energieverbrauchsprobleme von Containerschiffen simuliert.
- Die persönlichen Boote, die Kategorie der leichten Boote.
- Die Ausdauer, bei welcher es darum geht, die längste Distanz in einer Stunde zurückzulegen.

Für diese drei Wettbewerbe gilt eine einfache Regel: Der gleiche Motor, die gleiche Batterie und eine maximale Grösse von 2.5m x 2.5m x 2.0m, unabhängig von der Kategorie.

Für seine 5. Teilnahme ist das Team der Hochschule für Technik und Architektur Freiburg seiner Tradition treu geblieben. Es hat zwei neue, immer leistungsstärkere Boote gebaut, um den renommierten Schulen wie EPFL, Polytechnique X (Paris), NTNU (Norwegen) oder NTUA (Athen) gegenüberzutreten. Ein einjähriges Entwicklungs-, Herstellungs- und Testprojekt, das es dem Freiburger Team einmal mehr ermöglicht hat, bessere Leistungen zu zeigen und nicht nur zu figurieren.

Romain Butty  
Team Manager 2018

Die VFI hat das Projekt der Hochschule für Technik und Architektur Freiburg 2018 unterstützt. Ein Projekt im Einklang mit ihrer Spendenpolitik für Aktionen, die den Kriterien «Jugend – Ausbildung – Industrie – Innovation» entspricht.

Lieu : HEIA-FR, Bd de Pérolles 80,  
à Fribourg

