

TRINA TRONICS 2026



Appel à candidatures
Aufruf zur Bewerbung

Étudiant·es toutes filières
Studierende aller Fachrichtungen

Thème / Thema : Mécatronique / Mechatronik

Rencontre / Begegnung : 21-22.03.2026
Compétition / Wettbewerb : 6-7.06.2026

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Rhin Supérieur | Oberrhein



Tri
Rhena
Tech

Kreative Köpfe gesucht !

Bist Du bereit,...

- dein eigenes mechatronisches System zu realisieren
- innerhalb eines internationalen Teams zu arbeiten
- dich interkulturellen Herausforderungen zu stellen
- eine trinationale Jury zu überzeugen

...Dann bist Du hier genau richtig!

1

Melde dich an

- Anmeldeformular unter : www.trirhenatech.org
- Sende das ausgefüllte Formular deinem Hochschuldozenten
- Ende der Einschreibung : 3.11.25

2

Bilde dein Team

- Studierende ab dem 3. Semester
- Teamgröße: 3-5 Studierende
- Deutsch-französischsprachige Teams
- Studierende aus 2 oder mehr Hochschulen und aus 2 oder 3 Länder (FR/DE/CH)
- Maximal 7 Teams

3

Wähle dein Mechatronik-Thema

- Robotik
- Fertigungsautomatisierung
- Autonome Systeme
- Fahrzeugmechatronik
- Medizintechnik, etc.

4

Nutze die Unterstützung für das Projekt

- 800 € pro Team für Materialkosten
- Fahrtkosten*, Kost und Logis werden für beide Wochenenden übernommen
- Fachliche Betreuung der Teams durch Hochschuldozenten

*Unter bestimmten Voraussetzungen

5

Präsentiere dein Projekt während des Wettbewerbswochenendes

- Bewertungskriterien**
- 20% Kreativität
 - 20% Technik
 - 15% Präsentation
 - 15% Professionalität
 - 10% Innovation
 - 10% Bewertung durch andere Teams
 - 5% Wirtschaftlichkeit
 - 5% Gesellschaftlicher Nutzen

6

Gewinne einen Preis

- 1. Preis: 1500 € pro Team
 - 2. Preis: 500 € pro Team
- Sponsor: CAFA-RSO**
- Für alle Teilnehmenden
- Teilnahmezertifikat
 - Europapark-Eintrittskarte für den 07.06.2025
- Sponsor: Michael Mack**

Projektphasen

3.11.2025

Ende der
Einschreibung

30.11.2025

Teambildung

01.12.2025

Beginn
Projektarbeit

21-22.03.2025

Begegnungswochenende
(Strasbourg)

6-7.06.2025

Wettbewerbswochenende
(Europapark)

Recherche esprits créatifs !



Tu es prêt·e à...

- réaliser ton propre système mécatronique
- travailler au sein d'une équipe internationale
- faire face aux défis interculturels
- convaincre un jury trinational

... alors ce concours est fait pour toi !

1

Inscris-toi

- Inscription : www.trirhenatech.org
- Envoi le formulaire complété à ton professeur
- Fin des inscriptions : 3.11.25

2

Forme ton équipe

- Ouverts aux étudiants dès la 2ème année
- Taille des équipes : 3 à 5 étudiants max
- Équipes bilingues franco-allemandes
- Étudiant·es issus de 2 écoles minimum et de 2 ou 3 pays (FR/DE/CH)
- 7 équipes maximum

3

Choisis ton thème en mécatronique

- Robotique
- Automatismes industriels
- Systèmes autonomes
- Mécatronique des véhicules
- Technologies médicales, etc.

4

Bénéficie d'une aide au projet

- 800 € par équipe (frais de matériel)
- Frais de déplacement*, de nourriture et d'hébergement pris en charge pour les deux week-ends
- Suivi des équipes par les professeurs

*Sous conditions

5

Présente ton projet lors du week-end de compétition

- Critères d'évaluation**
- 20% Créativité
 - 20% Technique
 - 15% Présentation
 - 15% Professionalisme
 - 10% Innovation
 - 10% Évaluation des autres équipes
 - 5% Rentabilité
 - 5% Utilité sociale

6

Remporte un prix

- 1 prix : 1 500 € pour l'équipe
 - 2e prix : 500 € pour l'équipe
- Sponsor : CAFA-RSO**
- Pour tous les participant·es
- Certificat de participation
 - Billet d'entrée à Europapark pour le 07.06.2025
- Sponsor : Michael Mack**

Phases du projet

3.11.2025

Ende der
Einschreibung

30.11.2025

Teambildung

01.12.2025

Beginn
Projektarbeit

21-22.03.2025

Begegnungswoche-
nende (Strasbourg)

6-7.06.2025

Wettbewerbswoche-
nende (Europapark)



Rejoins le mouvement !
Sei dabei !



TriRhenaTech
1, cours des Cigarières
67000 Strasbourg (FR)
www.trirhenatech.org

Contact :
Anne Lienhart
hello.trirhenatech@gmail.com
(+33) 06 24 93 42 08 / (+49) 01 76 87 94 42 26

