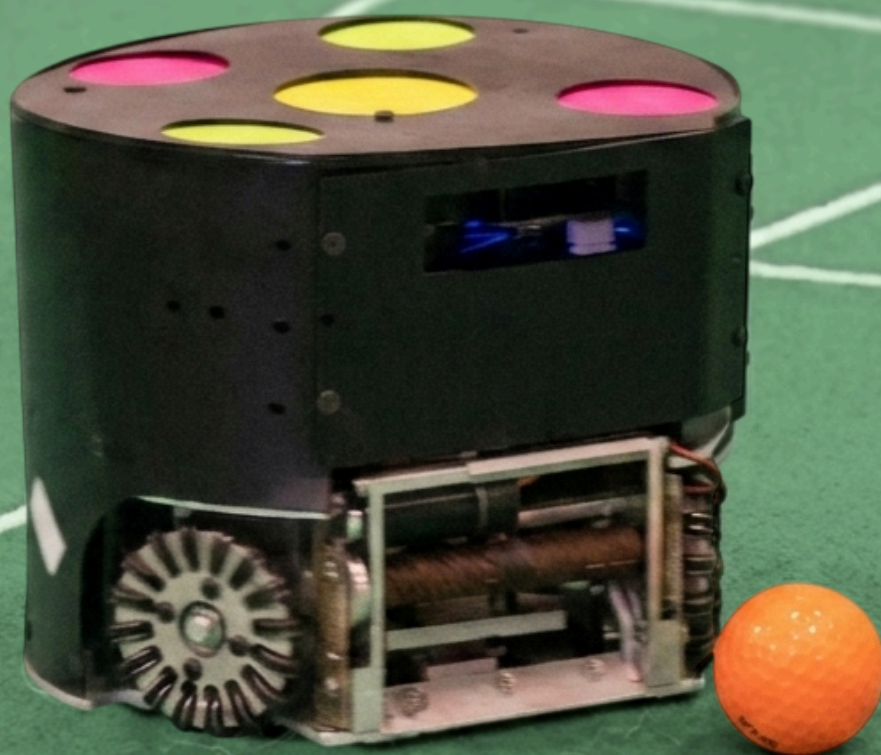


**Association
étudiante
de Robotique**



Dossier de sponsoring 2026



Sommaire

Origines du projet	. 01
Reprise du projet par des étudiants	. 02
Objectifs de la nouvelle structure	. 03
Problématique à résoudre	. 04
Description du projet	. 05
Retombées positives Une expérience unique	. 07
Ouverture	. 08

Origines du projet



Le projet NAMEC (anciennement AMC), ce sont quelques membres du groupe de recherche Rhoban qui l'ont monté afin de participer à la RoboCup, compétition internationale de référence en robotique qui réunit des chercheurs du monde entier autour de plusieurs compétitions afin de faire progresser la recherche.

L'équipe s'est spécialisé dans la *Small Size League* (ou SSL), où le but est d'améliorer la recherche autour du contrôle multi-agent. Pour cela, on met en place des matchs de football de petits robots holonomes, armés de structures mécaniques pour tirer et lever une balle de golf, sur un terrain de 9 mètres par 6 mètres.

Mélangant chercheurs et quelques étudiants de l'ENSEIRB-MATMECA et de l'IUT de Bordeaux, c'est un projet qui a permis à des étudiants d'appliquer leurs compétences et de découvrir le monde de la robotique. Démarré en 2017, il était devenu un projet de la région, et donc financé par la Nouvelle-Aquitaine jusqu'en 2024.

2017

DATE DE DÉBUT DU PROJET

5

PARTICIPATIONS A LA ROBOCUP

Reprise par des étudiants

Cependant, la crise sanitaire mondiale en 2020 a eu un impact considérable : beaucoup de membres fondateurs ont décidé de quitter l'équipe, ne laissant presque aucun participant. L'enseignant-chercheur Patrick Félix a relancé le projet après le Covid, aux côtés de l'ingénieur Étienne Schmitz, en intégrant des étudiants dans l'équipe. Avec une salle de robotique à l'IUT de Bordeaux, ce sont ces mêmes étudiants qui ont donné des résultats concrets : deux participations à la RoboCup, en 2023 à Bordeaux, et en 2024 à Eindhoven.

Dans les années qui suivirent, Monsieur Félix a pris sa retraite, et Monsieur Schmitz a quitté l'équipe, laissant les membres étudiants diriger cette nouvelle dynamique. Afin de pérenniser ce projet, nous sommes devenus une association de l'Université de Bordeaux, en adaptant nos objectifs, pour faire découvrir le monde de la robotique à un public plus large.



NAMEC à la Fête des associations de l'IUT de Bordeaux, 2025

NAMEC aujourd'hui en chiffres

7
ÉTUDIANTS TECHNICIENS



3
ÉTUDIANTS INGÉNIEURS



2
JEUNES NON-ÉTUDIANTS

Objectifs de la nouvelle structure



Découvrir la recherche de manière pratique



Aider à l'organisation de la RoboCup Junior en France



Permettre aux étudiants d'utiliser des robots fonctionnels



Promotion de la robotique auprès des jeunes



Participer à la RoboCup internationale

L'association NAMEC participe à des événements de robotique au niveau de la métropole bordelaise, afin de partager l'expérience de ses membres auprès des jeunes et de valoriser la robotique. Entre 2025 et 2026, l'association a participé à la Robot Maker's Day, aux Journées Portes Ouvertes de l'IUT de Bordeaux, mais elle a aussi aidé à l'organisation de la RoboCup Junior au niveau régional et national.

Cette année marque un tournant car l'équipe a réussi à passer l'étape de qualification et va concourir une fois de plus à la RoboCup 2026, qui aura lieu en Corée du Sud.

Ce dossier de sponsoring vous est présenté aujourd'hui car l'association manque de fonds pour assurer sa participation ainsi que son déplacement sur le lieu de compétition.

Étant donné que les jeunes participent d'ores et déjà à la RoboCup au niveau régional et national, nous voulons mettre en lumière qu'il est aussi possible qu'on peut atteindre le niveau supérieur, où des chercheurs continuent de faire la compétition.

NAMEC est la seule équipe française qui participe au sein de la Small Size League. D'autres équipes françaises participent cependant à la RoboCup, mais dans des ligues différentes, comme l'équipe de recherche Rhoban dans la ligue Humanoid. Notre équipe est très proche de la leur et ils nous donnent des conseils pour nous améliorer régulièrement.

Comparé à d'autres équipes de robotique, afin de progresser, il est nécessaire de lire des papiers de recherche et de les appliquer afin d'améliorer le contrôle de nos robots. C'est une occasion inédite qui permet de développer grâce aux dernières recherches.

Problématiques à résoudre

MÉCONNAISSANCE DES PARCOURS SCIENTIFIQUES EN ROBOTIQUE

Lors de la sélection de la carrière professionnelle qu'on aimerait réaliser au lycée, on observe un flou sur certains domaines, notamment autour de la recherche. C'est encore plus le cas en robotique : le secteur paraît inaccessible car l'image (justifiée) que les gens ont des robots est qu'ils sont très complexes et inatteignables. Il y a évidemment des cursus universitaires qui sont disponibles pour se spécialiser en robotique. Avec les moyens déjà existants, nous pensons qu'il est possible de faire plus, en touchant un public jeune via les réseaux sociaux et les plateformes vidéos, ainsi qu'en assistant à des événements en robotique.



*NAMEC et des compétiteurs de la ligue junior Soccer Cam Track
Parc des expositions de Bordeaux, RoboCup France 2025*

DÉCOUVRIR LA ROBOTIQUE LORSQU'ON EST ÉTUDIANT.E

À l'IUT de Bordeaux, si on veut faire de la robotique, il existe le Diplôme Universitaire de robotique, qui est inclus dans le cursus de l'étudiant. C'est un domaine qui requiert un certain investissement financier initial que les étudiants n'ont pas forcément, et de connaissances pour savoir quels composants acheter. La précarité étudiante étant en hausse ces dernières années, il est difficile pour un.e étudiant.e de se convaincre d'investir une somme d'argent non négligeable, ne serait-ce que pour essayer un projet. Cela constitue une barrière d'entrée dans le domaine.

MANQUE DE COMMUNICATION DE LA ROBOCUP INTERNATIONALE

Ce même manque de communication se retrouve aussi autour de la RoboCup internationale. En résumé, c'est la ville qui organise la compétition qui est chargée de partager cette information au niveau national comme international (comme nous l'a mentionné une des organisatrices lors de la RoboCup 2023). Après la RoboCup de Bordeaux, on a remarqué que peu de personnes de nos entourages n'étaient au courant qu'elle avait lieu ici. Cette occasion en or de découvrir la compétition gratuitement n'a été que très peu communiquée.

Description du projet

1. Participation de NAMEC à la RoboCup

Cette année, l'équipe NAMEC a réussi à passer les phases de qualification pour la Small Size League, et participera à la RoboCup qui aura lieu du **29 Juin au 6 Juillet 2026**, à Incheon en Corée du Sud. Ses étudiants seront aux côtés de chercheurs et professionnels dans le milieu de la robotique, et c'est donc la preuve qu'il est possible pour un groupe d'étudiants de réaliser des projets de grande envergure et de participer au monde de la recherche, même de manière incrémentale (à l'exemple de nos collègues japonais, où le travail en laboratoire peut faire partie de leur cursus universitaire).

Avec l'aide de financements des départements GEII et INFO de l'IUT de Bordeaux, ainsi que de l'ENSEIRB-MATMECA et de l'ENSC, nous cherchons à financer notre départ à la compétition. Notre budget prévisionnel prévoit aussi d'obtenir des fonds de du FSDIE de l'Université de Bordeaux, mais nous attendons la commission de cette dernière (le 15 Mai).

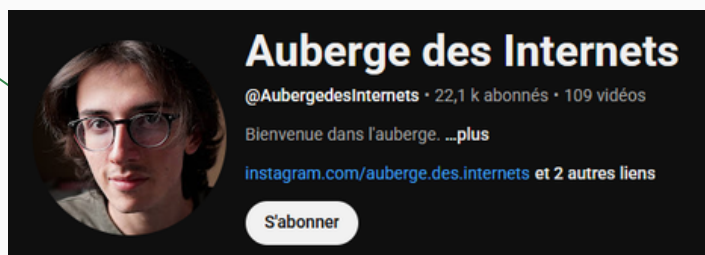
LA ROBOCUP EN UNE SEMAINE

- 01.** Préparation des équipes le premier jour, installation, explication des règles communes et des accès, et réunions avec le comité organisateur
- 02.** Début de la compétition : phase de poule de la compétition sur trois jours, avec la possibilité d'aller voir les autres ligues. Fin des matchs le 5ème jour
- 03.** Célébration de la fin de la compétition à la "Major Party" : rencontre d'autres étudiant.e.s, de professionnels et de chercheurs, et réseautage
- 04.** Symposium scientifique de robotique le dernier jour, où des chercheurs viennent présenter leurs papiers de recherche

Les membres de NAMEC seront participants mais aussi arbitres durant la compétition, et même commentateurs sportifs (la compétition étant retransmise en direct sur YouTube afin d'atteindre un public général). Cette année marque un tournant majeur pour le projet : ce sont des étudiants qui ont réussi à se qualifier, de manière autonome, et qui vont participer, au même titre que des chercheurs. Nous voulons inciter les jeunes à se tourner vers des formations publiques pour venir nous rejoindre, et assurer la pérennité du projet.

Après la compétition, nous comptons communiquer et faire un retour d'expérience sur l'événement, en étant relayés par différentes instances publiques, tel que les UNPIUT. Pour cela, il est aussi prévu de demander aux écoles qui nous soutiennent de relayer nos communications, avec des interventions potentielles dans celles-ci, afin de présenter la compétition, l'association, ainsi que des sujets de recherches abordés au symposium. Et enfin pour mettre en valeur le parcours de nos membres.

2. Médiatisation de la RoboCup internationale au niveau de la région et du territoire français



Faire connaître la RoboCup

En parallèle de cette participation, notre association a mis en place un deuxième projet afin de faire connaître l'édition internationale de la RoboCup. Deux étudiants se rendront sur le lieu de la compétition, accompagnés par le leader de l'équipe NAMEC, et filmeront les différentes compétitions qui vont avoir lieu. Vidéastes qui publient du contenu sur YouTube et les réseaux, ils ont donc un public déjà existant. Les acteurs de ce projet sont Antonin Cochon ("Auberge des Internets"), et Manon Milleret ("Ingénieure en herbe").

Pourquoi les choisir eux ?

Ces deux étudiants ingénieurs à l'ENSEIRB-MATMECA représentent un avantage important pour le projet. Notamment, des étudiants qui ont intégré l'école ont reconnu Manon Milleret, et lui ont fait part que c'est sa vidéo qui les a incitées à rejoindre l'école dans laquelle elle se trouve. C'est donc un moyen idéal de s'adresser à un public jeune, par des canaux de communication que ces derniers utilisent régulièrement.

Financés par le PIJ et l'ENSEIRB-MATMECA

Le budget de ce projet-là est considéré à part, financé par le Projet Initiative Jeunesse (PIJ) ainsi que l'ENSEIRB-MATMECA. Ce projet auxiliaire reste rattaché à l'association NAMEC pour son organisation, mais la direction artistique est gérée par ces deux étudiants.

Concrètement, leur objectif sera de partager un maximum d'informations sur l'événement : les différentes catégories de compétitions existantes, les pays représentés, mais aussi les profils des participants à la compétition.

D'autre part, ils seront aussi chargés de mettre en valeur l'équipe NAMEC sur leurs chaînes respectives afin d'accroître la portée de notre association et de notre projet.



Retombées positives

Rayonnement du campus bordelais à l'international

Meilleure notoriété des formations dans le public

Mise en avant d'une initiative étudiante

Motiver de potentiels doctorats en robotique

L'association aimerait utiliser cette présence pour collaborer dans le futur avec des écoles du supérieur, afin de proposer des projets éducatifs inclus dans les cursus universitaires. Un étudiant a déjà réalisé un projet de fin d'année en 2025 à l'ENSEIRB-MATMECA autour de l'intégration de nouvelles cartes électroniques dans les robots de l'équipe NAMEC.

Une expérience unique

Acquérir des compétences concrètes

Combinant gestion de projet, organisation budgétaire, recherche appliquée et robotique, l'association met à disposition son matériel aux membres afin qu'ils puissent développer leurs idées ou prototypes.

La RoboCup constitue un pilier de motivation important qui laisse les étudiants dans une certaine autonomie, tout en leur permettant de collaborer avec des chercheurs à proximité, venant de Rhoban, le LaBRI ou l'équipe Auctus.

Un de nos membres actuels a mis en valeur sa participation à la RoboCup, ce qui a particulièrement intéressé l'entreprise et lui a donné un avantage pour être recruté en alternance. Participer à la RoboCup est une expérience formidable et formatrice de travail en équipe avec un accent scientifique.

Ouverture

Photo post-match avec les équipes NAMEC et Delft Mercurians
RoboCup 2024 Eindhoven, Pays-Bas



NAMEC relance son projet pour intégrer des étudiants dans la robotique, domaine en forte expansion aujourd'hui. Résultat de plusieurs années de travail, mélangeant chercheurs et étudiants, sa communication pourrait motiver lycéennes, lycéens voire même de futurs doctorants dans les formations publiques.

Les jeunes viennent avec leur motivation, et NAMEC leur fournit les outils. La dernière barrière n'est que financière.

☎ 06 52 23 54 71

✉ nameec.team@gmail.com

 NAMEC Team