




## Présentation du projet Robots

Le projet "Partenariat Scientifique" permet d'éveiller chez les plus jeunes, une sensibilité à la programmation informatique à travers des activités ludiques basées sur les robots Blue-Bot et Thymio. En groupes de 3 à 4, les étudiants organisent 6 interventions dans les écoles pour introduire des notions informatiques et algorithmiques à une classe par des apprentissages interactifs. Le rôle de l'équipe de coordination est de les accompagner et de faciliter la réalisation de ce projet avec l'aide des enseignants.

## Notre rôle dans le projet






### Mission

-  Récupérer et tester tous les robots.
-  Accueillir les professeurs et les intervenants lors de l'après-midi d'initiation.
-  Créer des questionnaires afin d'analyser les besoins des équipes



### objectif

-  Faciliter la prise en main des robots et fluidifier leurs répartitions
-  Donner une vision globale des interventions dans les écoles primaires
-  Coordonner l'accueil des enseignants et leurs répartitions



## L'équipe coordination du projet

Chef d'Équipe

Grégoire MAROUSÉ



<https://marouse.fr>

Statut National Etudiant Entrepreneur  
première année  
BUT - Informatique à Vannes

Responsable Technique

Clément HOARAU



étudiant en première  
année de BUT -  
Informatique à Vannes

Coéquipier

Teï GARNIER



Etudiant en BUT 1  
Informatique à Vannes

Coéquipier

Keryann STERCKX



Etudiant en BUT 1  
Informatique à Vannes