

Madame, Monsieur ,

Le Département, au travers d'Yvelines Numériques, lance la cinquième édition du projet Robotyc.

Ce projet élaboré avec le Département et nos partenaires (Atelier CANOPÉ, Dane) consiste en la conception et la programmation de robots par des élèves de 3e et de dispositif Ulis sur la thématique : « le robot écolo - trieur de déchets ». Les élèves seront épaulés par des étudiants en école d'ingénieurs tout au long de l'année.

Ce projet regroupera au maximum :

8 classes de 3e : 4 groupes de 5 à 7 élèves (dotation de 4 kits de Lego Mindstorm par classe).

2 dispositifs Ulis ayant constitué un groupe de 4 à 7 élèves en inclusion dans les classes de 4e et 3e (1 kit de Lego Mindstorm).

Il est tout à fait possible qu'un collège présente simultanément la candidature d'une classe de 3e et d'un dispositif Ulis.

Vous trouverez tous les détails sur ce projet Robotyc 2019 dans le cahier des charges envoyé par mail et que vous retrouverez dans le groupe de travail sur les appels à projets de l'ENT.

Afin de valider votre candidature merci de répondre aux questions suivantes avant le 21 juin 2019 (minuit)

Nom de votre établissement

Commune ?

Votre établissement est-il classé ?

REP

REP +

Hors REP

Nombre d'élèves ?

← Précédent

Suivant →

Nom de l'enseignant qui porte la candidature :

Nombre d'enseignants participant au projet

Noms des enseignants, mails et matières enseignées

Cette candidature concerne :

- Un dispositif Ulis
- Une classe de 3e
- Autre

Si 'Autre' précisez :

Indiquez le nombre d'élèves concernés par le projet

← Précédent

Suivant →

Présentation de vos motivations pour participer à la cinquième édition du projet Robotyc.

← Précédent

✓ Enregistrer