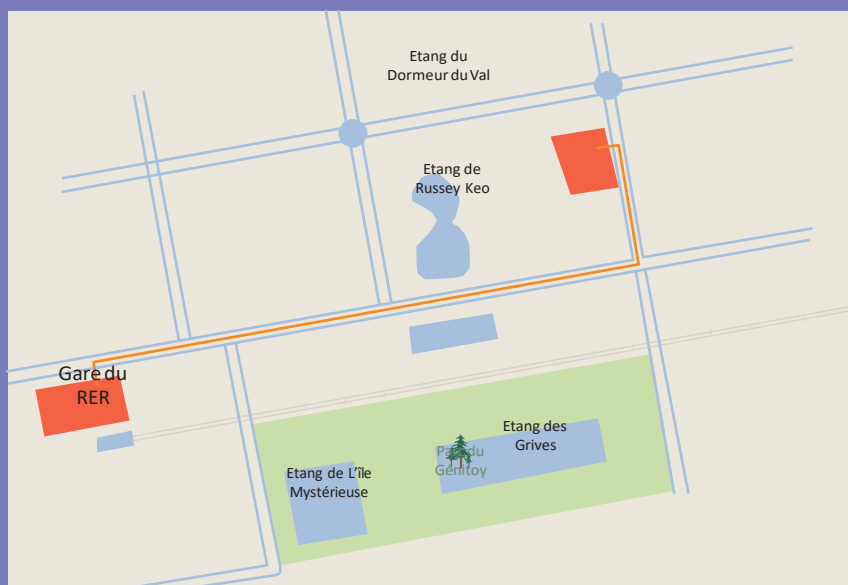


Lieux de rencontre :

Collège A.Frank / Lycée M.L.King

77600 Bussy-Saint-Georges

10 minutes à pied de la
gare du RER de Bussy



Invitation à DEFITEC

Vendredi 05 juin 2020
de 10h00 à 15h00

Contact et inscription :

Site web :

<https://sites.google.com/site/defitechnologie/>

adresse mail : muriel.esch@ac-creteil.fr



Un défi à relever entre équipes : 10 minutes pour présenter son projet et convaincre le jury !

Les objectifs principaux

Mener et présenter un projet de Sciences et Technologie cycle 3 **en y prenant plaisir !**

Assurer une continuité école-collège.

Réaliser en équipe tout ou partie d'un objet technique comportant des parties mobiles / Avec possibilité de programmation.

Décrire, devant un jury, le fonctionnement de l'objet technique, ses fonctions et ses composants.

Utiliser des outils numériques pour communiquer des résultats et représenter l'objet technique.

Rendre compte des observations, des conclusions en utilisant un vocabulaire précis.

Participants des années précédentes :

- * Collège J. Moulin, Paris (14e)
- * Collège J. Jaurès, Montfermeil (93)
- * Collège E. Chevreul, l'Hay les Roses (94)
- * Collège F. Giroud, Vincennes (94)
- * Collège Guy Moquet, Villejuif (94)
- * Collège J. Ferry, Joinville (94)
- * Collège La Vallée, Avon (77)
- * Campus Ste Thérèse, Ozoir la Ferrières (77)
- * Collège A. Frank, Bussy-Saint-Georges (77)
- * Collège J.Y. Cousteau, Bussy-Saint-Georges (77)
- * Collège C. Monet, Bussy-Saint-Georges (77)
- * École des Violennes, Bussy-Saint-Georges (77)
- * École J. Verne, Bussy-Saint-Georges (77)
- * Ecole C. Perrault, Bussy-Saint-Georges (77)

