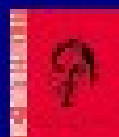


MERCREDI 30 Mai 2018

**Forum
des
sciences du numérique**

"Ensemble, cultivons le plaisir des sciences !"

Salle POLYVALENTE du lycée Jules Supervielle



Programme

9h15-9h30 : accueil des participants

9h30-9h45 : ouverture du forum-

Mme Courtoux , Provisure du lycée Jules Supervielle et Monsieur Franck Lucchese, dirigeant de l'entreprise Ascii installée à Escout et spécialisée dans l'informatique et robotique industrielle.

9h45 – 11h20 animations dans les ateliers

11h30 cloture du forum



*Ouverture du forum par Mme Caule,
Proviseure adjointe du lycée J. Supervielle*

Lycée Jules Supervielle

Atelier ICN-enseignement d'exploration

Poppy ergo Junior

&

L'image numérique





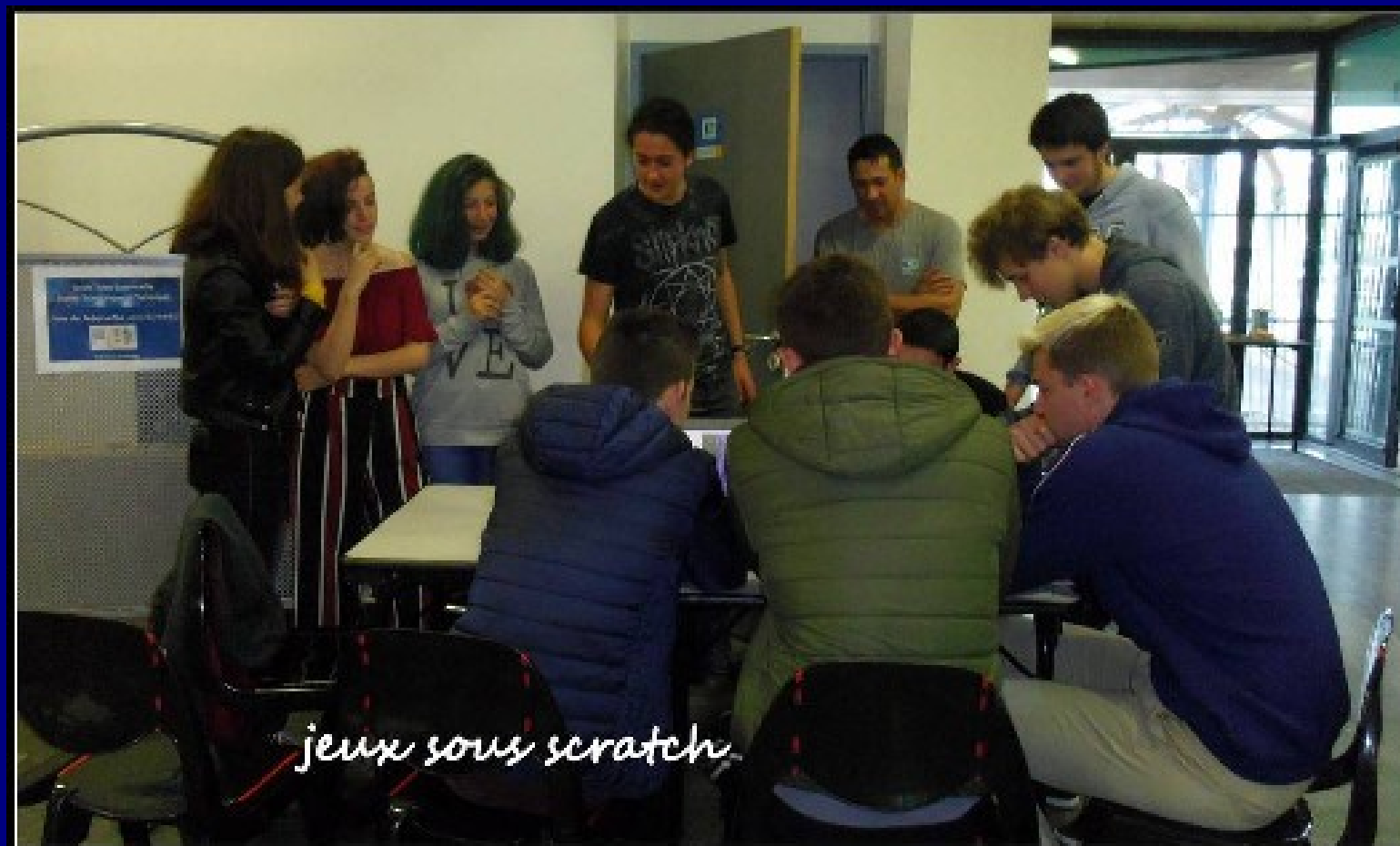
Atelier robot Poppy Ergo Junior

Lycée Jules Supervielle
Atelier Scientifique et Technique

Jeux de labyrinthe sous Scratch2



Théorème de Pledge

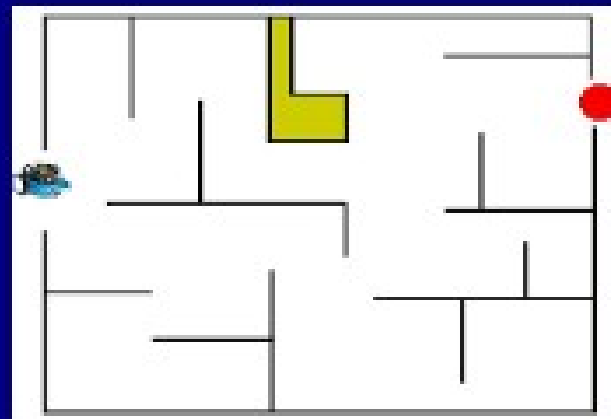


jeux sous scratch

Lycée Jules Supervielle

Atelier Scientifique et Technique

Sortie automatisée d'un labyrinthe

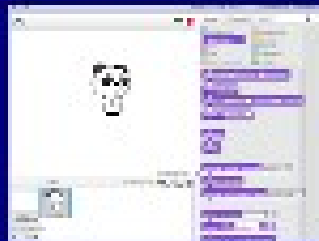




Sortie du labyrinthe

Collège d'Arudy

Danse avec des Mbots





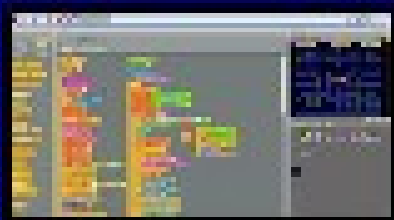
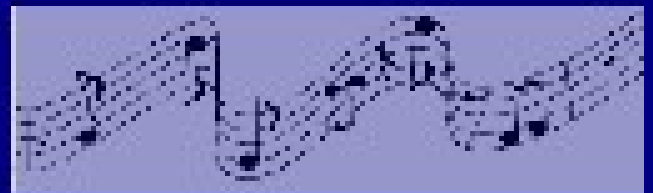
Dance



Projet Dance robotique

Collège des Cordeliers

Instrument digitalisés- Scratch2





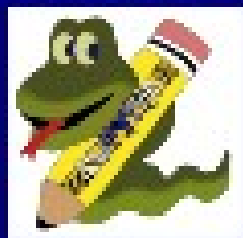


Jeux sous scratch

Lycée Jules Supervielle

Atelier Scientifique et Technique

Apprendre Python par le jeu vidéo





Code Combat, programmation Python par le jeu vidéo

CCSTI Lacq Odyssée



Mission sur Mars



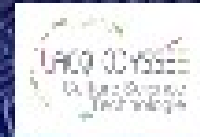


*Mission sur Mars,
programmation de robots Mindstorm*



Mission sur Mars

CCSTI Lacq Odyssée



Gravure avec Cubiio







Défi

Mbot garé , défi relevé !





Mbot garé , défi relevé !



Bonus du
CCSTI.....

Casque de réalité virtuelle



Merci à tous et....



à l'année prochaine !!!!