

Clubs de Technologie

Le Collège propose aux élèves de 6^e, 5^e, 4^e, 2^{de} et 1^{re}, près de 15 clubs de Technologie qui leur permettront de développer leurs connaissances et d'acquérir un savoir-faire spécialisé. (*Voir détails plus bas*).

Les clubs auront lieu au Collège Notre-Dame de Jamhour (dans les laboratoires de technologie), en dehors de l'horaire scolaire. Ils débiteront le mardi 7 janvier 2020 et s'étendront sur 8 séances, à raison d'une séance hebdomadaire.

Club	Élèves concernées	Horaire
Robotique (Lego)	6 ^e à 1 ^{re}	Vendredi de 15h à 16h20
Construction de machines intelligentes	2 ^{de} et 1 ^{re}	Samedi de 7h30 à 9h
Construction de machines intelligentes	6 ^e à 4 ^e	Samedi de 9h à 10h30
Architecture	6 ^e à 1 ^{re}	Samedi de 7h30h à 9h
Arduino, raspberry pi et construction de machines intelligentes - niveau 2	6 ^e à 1 ^{re}	Samedi de 9h à 10h30
Électrotechnique	6 ^e à 1 ^{re}	Jeudi de 15h à 16h20
Électronique	6 ^e à 4 ^e	Mercredi de 15h à 16h20
Audiovisuel	6 ^e à 1 ^{re}	Samedi de 7h30h à 9h
Arduino, raspberry pi et construction de machines intelligentes - niveau 1	6 ^e à 1 ^{re}	Vendredi de 15h à 16h20
Informatique	6 ^e à 1 ^{re}	Jeudi de 15h à 16h20
Télécommunication	6 ^e à 1 ^{re}	Vendredi de 15h à 16h20
Mécanique auto	6 ^e à 1 ^{re}	Jeudi de 15h à 16h20
Club de Microbit et construction de machines intelligentes	6 ^e à 4 ^e	Mardi de 15h à 16h20
Développement et animation de jeux en 2D	6 ^e à 4 ^e	Lundi de 15h à 16h20
Électronique	2 ^{de} et 1 ^{re}	Samedi de 9h à 10h30

Frais de participation : 100.000 L.L. par club (transport non inclus).

Les places étant limitées à 20 élèves par club, la priorité sera donnée aux premiers inscrits.



Coupon-réponse

(à remettre à M. Sadek Bark, Coordinateur des Laboratoires de Technologie, avant le mardi 7 janvier 2020)

Je soussigné(e)

parent de (nom et prénom de l'élève)

en classe de

Téléphone : e-mail :

Souhaite inscrire mon enfant au(x) club(s) :

.....

Horaire(s) :

.....

Ci-joint la somme de :

Date :

Signature