

L'INSTITUT DE LA PROVIDENCE À CHAMPION : UNE DYNAMIQUE SCOLAIRE EXEMPLAIRE



Photos © André DUBUISSON

CE samedi 26 mai, l'Institut de la Providence a ouvert ses portes au public pour une « journée découvertes », durant laquelle les professeurs, mais aussi et surtout les élèves, ont pu montrer les différents projets développés par l'école. Cette approche pédagogique centrée sur des projets communs couplée à un enseignement de qualité fait la force et le succès de cet établissement, dont la liste d'attente pour les inscriptions en première année ne fait que s'allonger.

UNE ÉCOLE À TAILLE HUMAINE

Les bâtiments de l'Institut accueillent plus de 1 000 élèves par an, toutes classes confondues. Ce chiffre n'augmentera cependant pas, car l'école, pour maintenir son enseignement de

qualité, a choisi de limiter les inscriptions en première année à 230 élèves, soit des classes de 23 étudiants. Les classes ne dépassent jamais 25 élèves pour garder un cadre « familial », plus propice à l'enseignement.

L'école possède un grand parc dans lequel les élèves passent leur récréation quand le temps le permet. Différentes activités sont organisées pendant les temps de récréation : sport, ateliers créatifs, clubs d'échec et de cartes, etc. ainsi que des cours de chinois gratuits ! Et depuis 2015, l'établissement suit de plus près encore les élèves en difficultés scolaires et propose un plan individuel d'accompagnement pédagogique.

DES PROJETS VARIÉS

Cette école se différencie des autres par le développement

de divers projets dans des domaines très variés. Elle possède par exemple 4 ruches, gérées par les élèves qui apprennent à en extraire le miel. Ils en ont d'ailleurs fait la démonstration lors de la journée découvertes, tout comme de leur studio radio « 12.pom », station animée entièrement par les élèves.

Même si l'utilisation de GSM est interdite au sein de l'Institut, cela ne l'empêche pas d'être à la pointe de la technologie. Pas moins de 60 ordinateurs et 75 Ipad's sont à disposition des étudiants et professeurs. L'école possède également 30 robots Thymio¹ pour initier ses étudiants à la robotique.

Être à la pointe signifie aussi comprendre l'actualité et ses enjeux. Pour cela, l'école propose des « Classes Projets », deux classes de 2^e année qui partent de questions concernant l'actualité ou leur environnement pour créer des cours interdisciplinaires qui y répondent. Ses classes particulières remportent un franc succès auprès des élèves, tellement qu'il faut poser sa candidature et passer un jury pour les intégrer ! Assez proche de ces projets, existent aussi les « classes Creativelab », qui travaillent avec les projets des élèves à l'initiation du changement pédagogique au sein de l'école.



UN INSTITUT INTERNATIONAL

Le monde s'ouvre de plus en plus à l'international et l'Institut de la Providence l'a bien compris. C'est pourquoi il développe de nombreux projets d'échanges au niveau international. Il fait partie avec 17 autres établissements scolaires (de 16 pays européens différents) du réseau européen « Education Without Frontiers ». Chaque année, une des écoles du réseau organise une grande conférence autour des pratiques innovantes de l'enseignement et des grands thèmes de l'éducation. Cette année, c'est à Champion qu'elle prendra place avec comme noyau central le thème « VIP2018 - Visions on Innovative Projects » !

De nombreux échanges linguistiques se déroulent aussi tout au long de l'année, en Europe, mais aussi plus loin, puisque l'Institut a des partenariats avec des établissements chinois et japonais.

Un cadre vert, familial propice à l'étude, une multitude de projets dans des domaines variés : les élèves qui présentent leurs travaux lors de la journée découvertes ont l'air ravi de l'enseignement qu'ils reçoivent à l'Institut de la Providence de Champion !

Institut de la Providence

Place du Couvent 3
5020 CHAMPION
Tél. 081/20 85 02
info@providencechampion.be

¹ Thymio est un petit robot qui permet d'apprendre le langage des robots, de les programmer et de réaliser des expériences variées.

