

Des élèves du Collège honorés lors d'un goûter pour leur qualification au Concours Castor-informatique

C'est à l'occasion d'un goûter organisé à l'initiative de madame Benacchio principal-adjoint du collège, que 17 élèves de différents niveaux de classe, ont été félicités par monsieur Remeuf principal de collège. Les scores sont éloquents en ce qui concerne ces élèves puisqu'ils font partie des 10 % au niveau national qui ont obtenu les meilleurs scores. Ces élèves sont désormais sélectionnés pour un second concours au niveau national, **le concours Algoréa** (1^{er} prix à gagner : un ordinateur).

Pierre-Louis et Simon ont gagné l'un et l'autre une clé USB (parmi les 1350 clés offertes en 1^{er} prix du concours Castor-informatique). **FELICITATION !**

Voici, leurs résultats au concours Castor-informatique 2014 :

Etablissement	Classe	prénom	Nom	genre	score	rang niv.nation.
Collège Félix Buhot	3B	Pierre-Louis	Le Roux	M	185/188	154/81587
Collège Félix Buhot	3B	Simon	Viel	M	185/188	154/81587
Collège Félix Buhot	3B	Jean-Baptiste	Duteurtre	M	163/188	2888/81587
Collège Félix Buhot	3B	Basile	Helie	M	163/188	2888/81587
Collège Félix Buhot	3B	Gabrielle	Le Bellier	F	151/188	6123/81587
Collège Félix Buhot	3B	Anaëlle	Maurouard	F	151/188	6123/81587
Collège Félix Buhot	5C	Tanguy	Riviere	M	125/177	4603/107470
Collège Félix Buhot	5C	Mathieu	Travert	M	125/177	4603/107470
Collège Félix Buhot	5C	Alex	Gueret	M	118/177	7473/107470
Collège Félix Buhot	5C	Alexis	Sanson	M	118/177	7473/107470
Collège Félix Buhot	5F	Jérémy	Fleury	M	132/177	2716/107320
Collège Félix Buhot	5F	Hugo	Bataille	M	118/177	7473/107320
Collège Félix Buhot	5F	Ethan	Botella	M	118/177	7473/107320
Collège Félix Buhot	6B	Titouan	Lefrancois	M	117/177	8072/107470
Collège Félix Buhot	6B	Emilien	Roulland	M	117/177	8072/107470
Collège Félix Buhot	6B	Morgane	Egret	F	116/177	8682/107470
Collège Félix Buhot	6B	Pauline	Le Men	F	116/177	8682/107470

Rappelons le principe du concours Castor

Le concours couvre divers aspects de l'informatique : information et représentation, pensée algorithmique, utilisation des applications, structures de données, jeux de logique, informatique et société. Il s'adresse à tous les élèves au niveau national de la 6^{ème} à la terminale avec des classements séparés selon le niveau (6^{ème}-5^{ème}, 4^{ème}-3^{ème}, Seconde, 1^{ère}-Terminale)

Et maintenant Le concours Algoréa !

Ce deuxième concours regroupe donc les meilleurs candidats au niveau national.

La participation est uniquement individuelle (contrairement au concours castor-informatique qui peut se faire par équipe de deux). Le principe de passation est à peu près identique au premier concours. Toutefois, en raison des stages de 3èmes en entreprises, les candidats issus de ce niveaux pourront concourir en dehors du Collège, mais leur classement sera fait séparément de l'ensemble des candidats qui participeront au concours encadrés par un professeur.

Les candidats seront informés dans le courant de la semaine du 26 février au 30 février, de leur code personnel de participation, ainsi que de l'horaire retenu pour la passation du concours . Pour les élèves de 3ème, ils ont déjà été informés des conditions pour participer individuellement en dehors du collège.

Bonne chance à tous !

M.Laisné et Mme Macé