

<https://dunant-evreux.college.ac-normandie.fr/?thomas-interviewe-monsieur-belahsen-1278>



# Thomas interviewe Monsieur BELAHSEN

- Le coin des élèves - HD vu par les élèves -



Date de mise en ligne : dimanche 20 novembre 2011

---

Copyright © Collège Henri Dunant - Tous droits réservés

---

Thomas, élève de l'AICC, a interviewé pour vous M. Belahsen.

**Thomas : Peut-on connaître votre âge ?**

M. Belahsen : J'ai 50 ans.

**Thomas : Quelles sont vos origines ?**

M. Belahsen : Je suis d'origine Magrébine

**Thomas : Que pensez-vous du collège Henri Dunant ?**

M. Belahsen : Je ne pense que du bien de ce collège.

**Thomas : Dans quel autre établissement travaillez-vous ? Qu'en pensez-vous ?**

M. Belahsen : J'enseigne aussi au collège Paul Bert je pense que c'est un collège sympa.

**Thomas : Ou enseignez-vous avant ?**

M. Belahsen : J'ai enseigné au collège S. Signoret à Aubevoye.

**Thomas : Quel est votre sport préféré ? Pourquoi ? Le pratiquez-vous ?**

M. Belahsen : Je pratique la natation c'est aussi mon sport préféré car c'est un sport complet.

**Thomas : Quel est votre niveau de classe préféré ?**

M. Belahsen : Je n'ai pas de préférence.

**Thomas : Quand vous étiez collégien, quelle était votre plus grosse bêtise ?**

M. Belahsen : Je jouais au football dans une partie du collège où nous n'étions pas autorisé.

**Thomas : Quel genre d'élève étiez-vous ?**

M. Belahsen : J'étais plutôt sérieux.

**Thomas : Quand vous étiez élève, aimiez-vous les mathématiques ?**

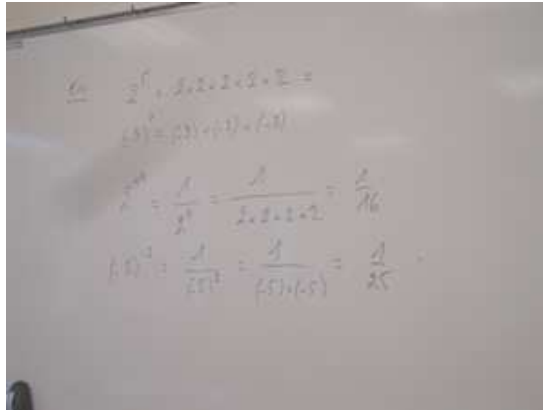
M. Belahsen : C'était ma matière préférée ainsi que les sciences physiques.

**Thomas : Quelle note avez-vous eue au Bac, en mathématiques ?**

M : Belhasen : Si je me souviens bien, j'ai dû avoir 17/20

**Thomas : Que préférez-vous dans les maths ?**

M. Belahsen : J'aime bien l'abstraction et la possibilité de raisonner et surtout de chercher !



The image shows a whiteboard with handwritten mathematical derivations. The first line shows the expansion of  $(x+2)^5$  using the binomial theorem:  $(x+2)^5 = \binom{5}{0}x^5 + \binom{5}{1}x^4 \cdot 2 + \binom{5}{2}x^3 \cdot 2^2 + \binom{5}{3}x^2 \cdot 2^3 + \binom{5}{4}x \cdot 2^4 + \binom{5}{5}2^5$ . The second line shows the expansion of  $(x+2)^4$  using the binomial theorem:  $(x+2)^4 = \binom{4}{0}x^4 + \binom{4}{1}x^3 \cdot 2 + \binom{4}{2}x^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3}x \cdot 2^3 + \binom{4}{4}2^4$ . The third line shows the expansion of  $(x+2)^3$  using the binomial theorem:  $(x+2)^3 = \binom{3}{0}x^3 + \binom{3}{1}x^2 \cdot 2 + \binom{3}{2}x \cdot 2^2 + \binom{3}{3}2^3$ . The fourth line shows the expansion of  $(x+2)^2$  using the binomial theorem:  $(x+2)^2 = \binom{2}{0}x^2 + \binom{2}{1}x \cdot 2 + \binom{2}{2}2^2$ . The fifth line shows the expansion of  $(x+2)$  using the binomial theorem:  $(x+2) = \binom{1}{0}x + \binom{1}{1}2$ .

**M. Belahsen, c'est du sérieux !**