



COURSE D'ORIENTATION: 2 TITRES DEPARTEMENTAUX!

publié le 24/03/2013

Descriptif :

Mercredi 20 mars, les équipes de Course d'Orientation du collège Jean ZAY ont su tirer leur épingle du jeu en forêt de Secondigny, aux championnats départementaux UNSS : un titre de champion départemental, et un titre de vice-champion départemental !

Mercredi 20 mars 2013, les championnats départementaux UNSS de Course d'Orientation avaient lieu en forêt de Secondigny. Le principe de l'épreuve était le suivant : à l'aide d'une carte individuelle, en milieu forestier, s'organiser par équipe de 4 coureurs ou coureuses pour construire et suivre un itinéraire jalonné de balises à poinçonner, le plus rapidement possible. Les équipes du collège Jean ZAY ont été très performantes, puisqu'elles ont brillamment remporté 2 titres départementaux ! **L'équipe filles est sacrée championne départementale**, après 1h04 d'effort, tandis que **les garçons obtiennent le titre de vice-champion départemental**, après une course d'1h14.

L'équipe filles : Apolline BAYENAY (capitaine), Lucie MOREL, Camille RAISON, et Marie MENDES.

L'équipe garçons : Simon HUTTER (capitaine), Nathan AUBERT, Titouan BODINEAU et Arthur ROSSARD-SOULICE.

Les deux équipes sont qualifiées d'office aux championnats d'académie, qui se dérouleront le 03 avril prochain, toute la journée, en forêt de La Coubre près de La Palmyre (17). L'enjeu de cette journée sera important, puisque seules les 2 premières équipes dans chaque catégorie gagneront leur "pass" pour les championnats de France, prévus cette année du 04 au 06 juin près de Reims !

D'ores et déjà, un grand bravo à ces 8 élèves du collège pour leur belle performance ! Souhaitons-leur bonne chance pour la prochaine difficile étape du 03 avril !

Portfolio



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.