

# A llez les filles, cap sur les filières scientifiques, techniques et industrielles !

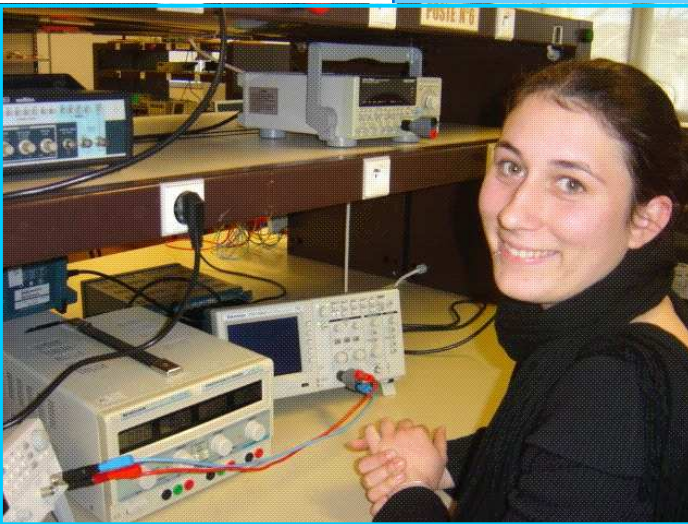
## Une femme, un métier : pourquoi pas électronique ?

*Ambre PERSIN, 20ans, a suivi sa scolarité au collège Jéliotte de Lasseube, puis au L.E.P Guynemer à Oloron où elle a obtenu un B.E.P Electronique en 2004. Elle a ensuite suivi une 1<sup>ère</sup> et une terminale au Lycée du Pays de Soule à Chéraute et a décroché son baccalauréat Génie Electronique en 2006. Elle est actuellement en 1<sup>ère</sup> année de S.T.S Electronique au Lycée S Cricq à Pau.*

*« En fin de troisième, j'ai choisi cette spécialité de B.E.P à la suite d'un projet réalisé en technologie en 4<sup>ème</sup>. Nous avons imaginé et réalisé les parties mécanique et électronique de mini-fusées que nous sommes allés lancer à la fin de l'année à Toulouse. Ca m'avait passionnée !*

*A mon arrivée en lycée professionnel à Oloron, j'ai été surprise car nous n'étions que 3 filles sur environ 200 élèves et il n'y avait pas d'internats séparés... Mais j'ai été très bien accueillie et après une semaine d'adaptation, j'étais parfaitement à l'aise.*

*Après l'obtention de mon B.T.S je ne sais pas précisément ce que je ferais, mais j'aimerais travailler dans la sonorisation ».*



*« Le travail d'équipe m'avait passionnée... »*

**100 % des métiers de l'électronique  
sont accessibles aux femmes**

**ET MOI ? SUIS-JE PRÊTE À  
TENTER L'AVENTURE TECHNIQUE ?**