



Quand les élèves sont les meilleurs ambassadeurs de leur formation

publié le 23/02/2026 - mis à jour le 24/02/2026

Descriptif :

Parcours Avenir

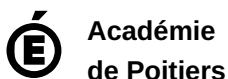
Comme l'an dernier, un forum des voies professionnelles est organisé pour les 68 élèves de 4e au collège Léo Desaivre de Champdeniers. L'équipe a choisi de faire venir des élèves lycéens qui viennent échanger en direct avec les élèves de 4e.

Certains collégiens ont déjà une idée assez précise du métier souhaité, mais d'autres sont indécis. Ce forum leur permet de découvrir différentes filières professionnelles. Des anciens élèves de Champdeniers sont très heureux de venir présenter leur branche professionnelle : agriculture, menuiserie, commerce, transport routier, électricité, mécanique industrielle, sécurité, esthétique, soins à la personne... Les lycées professionnels de la région (Niort, Parthenay, Bressuire, Poitiers) ont joué le jeu en autorisant la venue des jeunes.

L'intérêt de cette formule des ambassadeurs est que le message passe souvent mieux, est plus concret, quand l'échange se fait entre personnes du même âge. Les collégiens posent des questions très concrètes : le téléphone portable est-il autorisé à l'internat ? Y-a-t-il plus de travail qu'au collège ? les périodes de stage sont-elles payées ? Nous sommes contents d'accompagner les élèves dans leur parcours de découverte des métiers et dans leurs choix d'orientation. Les anciens élèves, devenus lycéens (ou apprentis) sont valorisés car ils sont fiers de leur parcours scolaire et ils parlent avec passion de leur filière ! Notre objectif commun est d'aider les jeunes à s'épanouir dans leur poursuite d'études et de leurs choix de vie.

Document joint

 [art_co_college_forum_filiere_pro_22_02_26](#) (PDF de 998.8 ko)



**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.