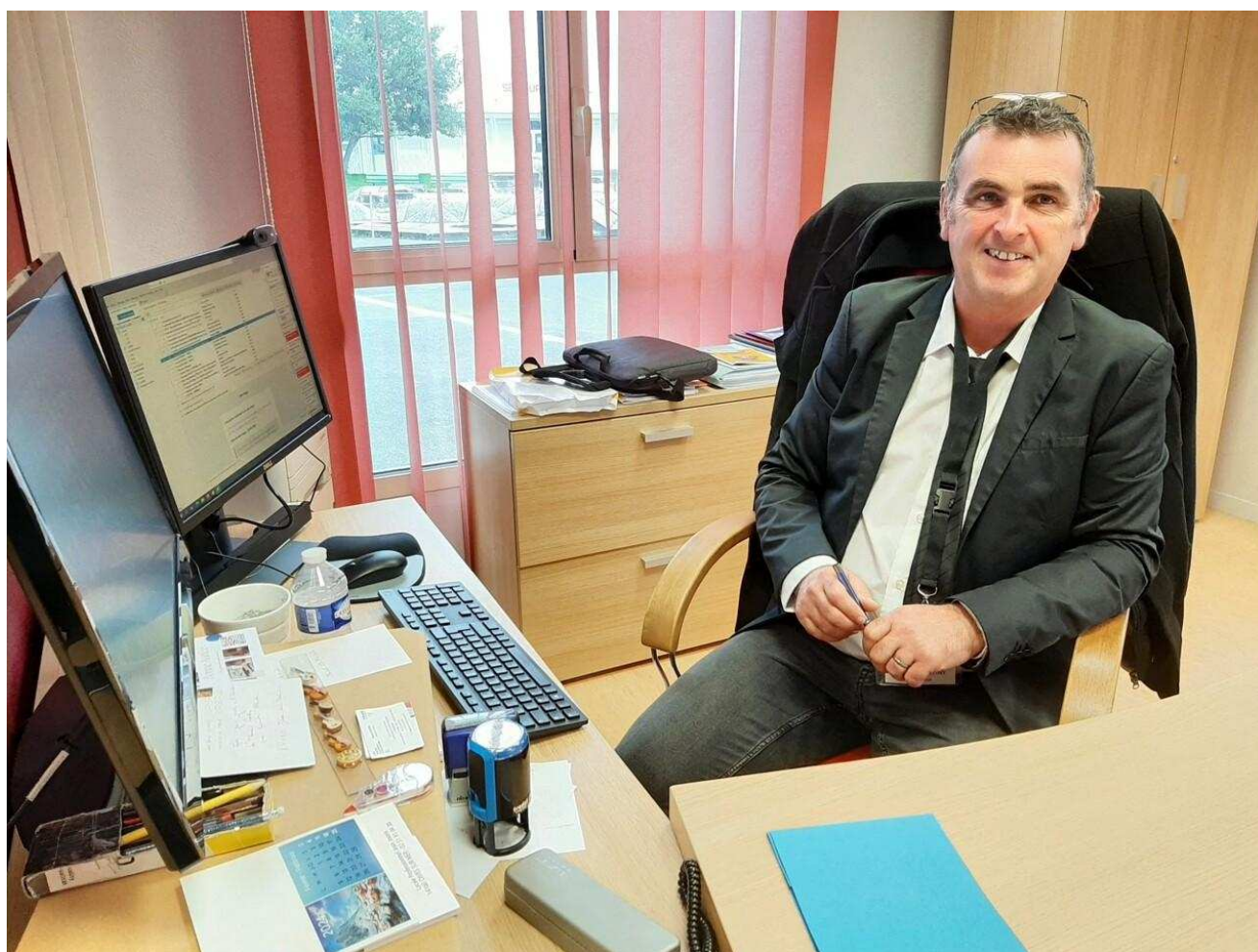


Dives-sur-Mer : le lycée Jean Jooris travaille à renforcer l'attractivité de ses filières

Face à la baisse des effectifs, le lycée professionnel Jean Jooris de Dives-sur-Mer travaille sur son attractivité et celle de ses filières en développant des projets.



Franck Valentiny, proviseur du lycée professionnel Jean Jooris de Dives-sur-Mer.

Face à la baisse de ses effectifs, le lycée professionnel Jean Jooris de Dives-sur-Mer (Calvados) travaille sur un certain nombre de nouveautés à mettre en place, pour la plupart, dès la rentrée de septembre 2024. L'établissement souhaite enrayer la courbe descendante du nombre d'élèves accueillis dans ses murs. Ils sont 260 actuellement, avec un objectif affiché : « remplir toutes nos filières en seconde et atteindre les 400 élèves sous trois ans », annonce le proviseur Franck Valentiny, qui a décidé de prendre le problème à bras le corps.

Notre souhait est de redynamiser, de faire en sorte d'attirer les jeunes vers nos formations, qui souffrent d'un problème d'effectif et d'un manque de représentation. Franck Valentiny

Le proviseur part du constat que « soit les jeunes ne s'orientent pas vers nos filières, soit ils s'orientent par défaut ou lâchent en cours de route ». Les motifs sont multiples, et la stratégie de la direction de l'établissement « est de rendre le lycée plus attractif en proposant des nouveautés ».

[Dives-sur-Mer : une nouvelle direction et des défis majeurs au lycée Jean Jooris](#)

Alternance et mobilité

Dès la rentrée de septembre 2024, le lycée professionnel proposera une ouverture de ses formations à l'alternance, dans les secteurs de la propreté, de l'hôtellerie et de la métallerie. Ce qui permettra aux élèves de choisir de suivre une filière soit en apprentissage, soit en statut scolaire traditionnel. « Cela va nous demander une stratégie pédagogique avec les équipes, de manière à organiser la prise en charge des alternants » reconnaît le proviseur, qui y voit un avantage : « sécuriser le parcours des élèves dans le cas où ils perdraient un patron, car ils restent accueillis chez nous ».



Les équipes pédagogiques et de direction travaillent à rendre plus attractives les filières proposées dans l'établissement.

Par ailleurs, le lycée professionnel divais a adhéré au consortium académique Erasmus +, pour répondre notamment aux problèmes de mobilité sur le territoire, « sur le pays d'auge et à Dives-sur-Mer en particulier, les jeunes ont du mal à se déplacer ». Depuis cette année, l'établissement innove en envoyant ses élèves travailler à l'autre bout de la France, « des élèves de première en bac pro cuisine et service sont partis pour la saison à la Plagne, dans les Alpes, pour travailler dans les restaurants en altitude, comme cuisiniers ou serveurs, depuis fin janvier et jusqu'à la fin de semaine ». Au retour des vacances, ce sera au tour des terminales. Le lycée travaille également à la possibilité d'envoyer des élèves de terminale à l'étranger, en formation en milieu professionnel pour une période d'au moins six semaines, « dès l'année prochaine, nous sommes en contact avec la Finlande et la Sicile ».

On estime que pour l'hôtellerie et la restauration, surtout en Normandie, parler une seconde langue, qui plus est l'anglais, c'est fondamental. On se donne les moyens. Franck Valentiny

Les autres filières pourraient être concernées à l'avenir, si le besoin s'en fait sentir.

[Dives-sur-Mer : le lycée Jean Jooris vit une seconde jeunesse après les travaux de rénovation](#)

Une nouvelle plaque commémorative

Le lycée va travailler au mois de juin autour du devoir de mémoire à l'occasion du 80e anniversaire du Débarquement. « Nous avons une plaque commémorative dans l'établissement, elle a disparu pendant les travaux et nous allons donc reposer une nouvelle plaque ».

Pour Franck Valentiny, tous ces travaux d'évolution de l'établissement s'inscrivent dans une volonté de « faire reprendre des couleurs au lycée », avec l'idée de rassurer les jeunes sur le fait que « quand on apprend à Dives, on apprend aussi bien qu'ailleurs ».