

# Le collège Racine attend son déménagement

L'établissement intégrera ses nouveaux locaux en mars prochain. Valérie Michel prend le poste de principale adjointe.

« **Depuis une dizaine de jours, on ne se quitte plus** », blague Valérie Michel. Elle vient d'arriver au collège Jean Racine en tant que principale adjointe aux côtés de Philippe Paris, pour remplacer Laurent Lefrançois. « **On se connaît déjà depuis trois ans, il était mon principal référent quand j'ai commencé comme principale adjointe** », souligne-t-elle. Un atout pour travailler ensemble. « **On a déjà une relation de confiance** », constate Philippe Paris.

Retour à Alençon

Valérie Michel a commencé sa carrière comme professeure de lettres à Alençon, pendant douze ans au collège Saint-Exupéry, puis dix ans au lycée Alain. Elle est ensuite devenue principale adjointe pendant deux ans au collège Émile-Chartier à Mortagne-au-Perche. L'an dernier, elle est devenue principale de cet établissement en remplacement.

« Je suis très sereine »

Valérie Michel se réjouit de rejoindre l'établissement, qui a des points communs avec son ancien établissement : « **Le dispositif Segpa, les ateliers relais pour les élèves décrocheurs** ». Le collège possède également des spécificités, comme les classes avec horaires aménagés théâtre et musique. « **C'est un challenge, je vais avoir un temps d'adaptation, mais je suis très sereine** », assure-t-elle.

Inauguration du nouveau collège

Le projet le plus important cette année pour le collège Jean-Racine, c'est le déménagement dans le nouvel établissement construit au même endroit, prévu pour le 2 mars.

Les salles de classe seront aménagées avec du mobilier neuf, comme des tables à roulettes ou des mini-tableaux blancs. « **C'est une chance exceptionnelle de pouvoir s'installer dans**

**des batiments neurs dans une carriere, note Philippe Paris. Les eleves et le personnel sont enthousiastes et impatients. »**

Léonie CADON.



Valérie Michel est l'adjointe du principal, Philippe Paris. Ouest France