

Le nouveau laboratoire multimedia : un outil précieux pour l'enseignement des langues

Depuis la rentrée scolaire 2009 le lycée européen Charles de Gaulle dispose d'un tout nouveau laboratoire multimedia numérique équipé de 36 ordinateurs pour les élèves et d'un poste pour l'enseignant.



Tous les postes des élèves sont équipés de casques avec micro intégré et disposent de logiciels spécifiques qui permettent aussi bien l'entraînement à la compréhension orale et à l'expression orale qu'à l'évaluation de ces activités langagières. Grâce à Vocablab, Multilab et Rapsodie les élèves peuvent écouter des documents audio , voir des diaporamas , des videos , ou des films, ou bien enregistrer des productions orales , qu'ils peuvent du reste réécouter et corriger.

Ce laboratoire permettra aux élèves de développer une plus grande autonomie de travail mais aussi davantage d'interactivité puisqu'un élève peut projeter son travail sur d'autres écrans et communiquer avec d'autres camarades.

Bien sûr, les élèves ont accès à internet et au réseau du lycée de sorte qu'ils peuvent consulter toutes sortes de documents ou rechercher des informations précises sur le Web et s'entraîner ainsi aux activités de compréhension écrite et d'expression écrite. A travers les différentes tâches données par leurs professeurs les élèves auront recours à différentes activités langagières et développeront les différentes compétences requises par le Cadre européen de référence pour l'apprentissage et l'évaluation des langues vivantes.

Au poste de pilotage de ce laboratoire numérique, les professeurs disposent sur leur ordinateur d'un logiciel pouvant numériser les anciennes



cassettes audio et vidéo et avec la caméra de table installée sur le bureau ils peuvent numériser tout document iconographique. Ensuite , à partir de leur ordinateur les professeurs peuvent transférer sur les ordinateurs des élèves leurs documents de travail numérisés , à toute une classe, ou, pour une pédagogie plus différenciée, à des groupes d'élèves, communiquer à tout moment avec un élève par le biais d'un micro ou par l'envoi d'un message écrit , écouter discrètement un élève, corriger ce qu'il dit ou écrit et même prendre le contrôle de son écran , et en fin de séquence récupérer sur le poste professeur ou sur une clé USB le travail de tous les élèves.



Dans cette salle se trouve également un tableau interactif qui sera complété par un vidéoprojecteur, dotant ainsi le lycée d'un équipement complet pour les Techniques de l'Information et de la Communication pour l'Education (TICE).