

# Landstown High School



Virginia Beach (Virginie), États-Unis



## L'établissement

L'école secondaire Landstown High School (LHS) fait partie de la commission scolaire du district de Virginia Beach.

Établissement public récent (ouverture en 2001), LHS accueille environ 2 300 étudiants qu'elle conduit jusqu'à l'université.

LHS englobe maintenant un institut de technologie qui attire, en marge de sa clientèle habituelle, des étudiants souhaitant se spécialiser dans des domaines techniques.

## Le laboratoire

LHS a un laboratoire de langues multimédia de 30 postes pour enseigner l'espagnol, le français, l'allemand et le latin.

La salle est équipée d'un système Symposium servant pour les exercices dans lesquels les étudiants s'enregistrent eux-mêmes et pour les activités dirigées par les professeurs comme le travail par paires (« pairing audio »), les exposés collectifs d'étudiants et l'observation à distance des postes élèves (visualisation et écoute discrètes).

Virginia Beach  
City Public Schools

VIRGINIA BEACH, VIRGINIA

# Virginia Beach City Public Schools

VIRGINIA BEACH, VIRGINIA

## Enseignement des langues

L'école Landstown High School emploie 14 professeurs de langues et offre plus de 20 différents cours de langues.

Deux séances d'initiation ont été données aux professeurs de LHS, et des formations de rappel sont envisagées à l'avenir.

## Technologies de l'information

Les deux seuls spécialistes des TI qu'a l'école sont responsables de l'assistance de première ligne si les professeurs de langues se heurtent à des obstacles inédits pour eux.

## Équipement du laboratoire

Installé en 2001, le laboratoire de langues d'origine était de Sony mais avait néanmoins un système SmartClass SC2000 de partage d'écran et de contrôle clavier/souris, piloté à partir de la console Sony.

En 2006, quand LHS a décidé de faire passer son laboratoire à l'ère numérique, elle a jugé que Symposium était une solution très économique puisque la couche logicielle de Symposium pouvait s'ajouter sans problème à l'architecture matérielle SmartClass existante.

Symposium était aussi directement compatible avec le visualiseur et le magnétoscope/lecteur de DVD que l'école avait déjà.

Les logiciels du laboratoire de langues sont périodiquement mis à niveau.

